

Sementi biologiche 2024

sativa 



demeter



BIO SUISS



Il futuro con la nuova tecnologia genetica – in che modo potremo valutare la qualità dei nostri alimenti?

Ortaggi geneticamente manipolati nei nostri piatti? È una prospettiva che pare sempre più vicina. La Commissione UE - e di conseguenza anche la Svizzera - prevede la deregolamentazione della nuova tecnologia genetica (NGT), che accetta la possibilità di manipolare le piante con moderne tecnologie di ingegneria genetica, come CRISPR/Cas. Incredibile ma vero: non ci saranno più controlli sui rischi né dichiarazioni, rendendo quindi nullo il principio di prevenzione.

Sativa e l'intero compartimento bio sono allarmati. Con una deregolamentazione così vasta come sarà possibile continuare a garantire una produzione al 100% priva di interventi genetici? Senza trasparenza, consumatrici e consumatori si troverebbero a non avere più libertà di scelta rispetto agli OGM. Il nostro catalogo si dedica in prevalenza al tema della nuova tecnologia genetica NGT: l'associazione Bioverita, impegnata nel miglioramento varietale in agricoltura biologica, prende posizione a pag. 14. Il team di selezione Sativa presenta motivazioni precise che parlano a sfavore del ricorso alle nuove tecnologie genetiche (pag. 16). La nostra riproduzione spiega in che modo in futuro produrremo le nostre sementi senza l'uso della tecnologia genetica. E noi ci occupiamo della sfida di continuare a produrre con serietà sementi biologiche anche nella prospettiva della deregolamentazione (pag. 19). Se ciò dovesse davvero accadere, i produttori e i consumatori critici nei confronti dell'ingegneria genetica dovranno prepararsi a un cambiamento dei principi precedenti e a nuove linee d'azione. È con un breve riassunto della nascita e della storia della coltivazione biodinamica che vorremmo celebrare i "100 anni di agricoltura biodinamica".

Per il momento siamo lieti di potervi presentare alcune novità interessanti: con oltre 20 sementi appositamente pensate per la produzione di germogli e microgreen è possibile coltivare con il minimo sforzo e negli spazi più ristretti. Infatti, i teneri germogli di erba medica che rallegrano le insalate o gli aromatici microgreen di basilico per i piatti mediterranei possono essere coltivati facilmente per tutto l'anno negli ambienti chiusi (pag. 3 e 156).

I terreni più sollecitati e bisognosi di attenzioni possono beneficiare dell'uso di sovesci, come le miscele ricche di varietà STRISCE PER ORGANISMI UTILI BRASSICACEE ANNUALI. Con il cece BADIL potrete dare un tocco esotico all'orto se il clima è caldo, oppure alla serra.

Anche se con le NGT al varco la nostra incertezza cresce, ci concentriamo comunque sul nostro compito fondamentale. Non ci lasciamo distrarre rispetto al cammino che ci siamo prefissati di seguire. Ci adoperiamo al massimo per proteggere le nostre varietà e le sementi dalle impurità. Anche in futuro continueremo a offrire sementi bio della migliore qualità biologica.

Un saluto colmo di fiducia e speranza

*Il vostro Team Sativa
Amadeus Zschunke*

La squadra Sativa	4
100 anni di biodinamica	6
Novità nell'assortimento: sementi biologiche per coltivare germogli e microgreen	8
Novità nell'assortimento: piantine da agricoltura biologica di patata dolce	10
Dal germoglio alla nuova varietà	12
No alla deregolamentazione delle nuove tecniche genomiche	14
Che cosa significa la "nuova tecnologia genetica"	
... pour la sélection végétale bio	16
...pour la multiplication de semences bio	19
Ausili di semina - Panoramica	22
Nuovo nel nostro assortimento	23
Calendario degli eventi	26

Ortaggi a foglia	27
Lattughe batavia	27
Lattughe iceberg	28
Lattughe a cappuccio	29
Lattughe romane	32
Lattughe da taglio	33
Cicorie scarole	36
Cicorie pan di zucchero	37
Radicchi	38
Indivie	41
Insalate asiatiche	42
Valerianella	44
Crescione e altre insalate	45
Spinaci	46
Bietole da coste	48
Bietole da taglio	49
Cardo	50

Ortaggi a frutto	51
Carciofi	51
Melanzane	51
Cetrioli	52
Zucche	54
Mais	59
Meloni	60
Peperoni	61
Peperoncini	63
Pomodori	64
Pomodori da coltivare in vivaio	71
Pomodori robusti a pieno campo	73
Pomodori per l'industria	74
Zucchine	74
Mais dolce	76

Cavoli	78
Cavolfiori, broccoli	78
Cavoli cinesi	80

Cavoli ricci	81
Cavoli rapa	83
Rutabaghe	85
Rape	85
Cavoli cappuccio e rosso	86
Cavoli verze	88
Cavoletti di Bruxelles	89

Ortaggi a radice	90
Finocchi	90
Carote	91
Pastinache	94
Barbabietole	94
Ravanelli	97
Rafani	98
Scorzonere	100
Sedani	100

Ortaggi a bulbo	102
Porre	102
Cipolle	103

Specialità	106
-------------------	------------

Legumi	108
Piselli	108
Fagioli e fagiolini nani	111
Fagioli, fagiolini rampicanti e fagioli di Spagna	114
Fave	116
Soia e edamame	117

Sovesci	118
Componenti singoli di concime verde	118
Miscele di concimi verdi	123

Erbe aromatiche	126
Erbe aromatiche	126

Piante medicinali	135
Piante medicinali	135

Germogli	139
Germogli	139

Fiori annuali e biennali	144
Miscele di fiori selvatici	144
Prati e tappeti fioriti	145
Fiori annuali	146
Fiori biennali	154
Miscele di fiori biennali	155
Fiori perenni	156

Piantine da agricoltura biologica	160
Listino dei prezzi	165
Condizioni di spedizione	186



Miglioramento varietale: Charlotte Aichholz, Elvira Eberhard, Mia Fehr, Paul Gruner, Fadi Kanso, Anne Kurz, Rebekka Nyffenegger, Eva Zand **Coltivazione:** Anna Classen, Stefanie Feser, Michael Hafner, Christina Hotz, Erich Hug, Mei Kim Koh, Daniel Köppel, Sascha Monse, Giovanna Pierani, Olivier Salamon, Carlo Schmid, Igor Treusch **Acquisti:** Lea Andrae, Tobias Görner, Anita Jost, Lisa Schelten, André Stucki **Pulizia delle sementi:** Achim Drüke, Florian Hutter, Romuald Neidhart, **Tecnologia delle sementi:** Lala Randriamanantsoa **Controllo qualità:** Hanna Alex, Heribert Frei, Marlis Stegemann, **Confezionamento:** Philipp Altherr, Simona-Victoria Banu, Eveline Brunner Ahmad Hakimi, Alfa Küchler, Patricio Ortiz, Maja Roncoroni **Vendita e consulenza:** Julia Maier, Michael Beismann, Sibylle Brassel,



Monika Bühner, Vanessa Buzzi, Petra Ebner, Philippe Frintz, Ulrike Kilb, Miriam Kutzmann, Julia Luci,

Gabriela Popov, Cécile Weisz, Désirée Zschunke **Distribuzione:** Benedikt Domeyer **Rappresentanza Francia:** Jean-Louis Keller
Rappresentanza Italia: Federica Bigongiali **Logistica:** Nandor Bara-Grolimund

Ulrike Elliger, Marco Heselbart, Silja Ihring, Mehmet Yildiz **Marketing:** Benjamin Bauer, Kristina Leimkühler, Anna Steindl

Marketing dei cereali: Markus Johann **IT:** Denise Vontobel **Amministrazione:** Nicole Daniker, Daniela de Nardo, Tamara Hutter,
 Lukas Wigger

Direttore di produzione e acquisti: Jean-Pierre Bringiers **Direzione logistica:** Samuel Weber
Direzione miglioramento varietale e culture: Noémi Uehlinger **Direzione vendita:** Isabelle Altenburger
Direttrice finanziario e del personale: Sabine Ledergerber **Amministratore:** Amadeus Zschunke

Consiglio gestionale: François Meienberg, Katrin Sedlmeyer, Roland Steiger, Ruedi Vögele, Regula Züger



100 anni di biodinamica

Sono passati 100 anni da quando Rudolf Steiner con i suoi contributi al corso di agricoltura ha gettato le basi per il movimento biodinamico e il marchio Demeter. La biodinamica è quindi una delle forme di agricoltura biologica più antiche.

In questi 100 anni la coltivazione biodinamica si è estesa in tutto il mondo, praticamente in qualunque zona climatica e ha dato a tutti gli ambiti agricoli importanti impulsi per un'agricoltura pronta per il futuro e ancora oggi continua ad avere un ruolo attivo con importanti contributi.

Rispetto all'andamento dell'agricoltura biodinamica, il miglioramento varietale biodinamico è piuttosto recente. Le varietà moltiplicate in biodinamica sono coltivate in quantità apprezzabili soltanto da 20 anni. Negli ultimi anni, il miglioramento varietale biodinamico, soprattutto nell'area dei paesi di lingua tedesca, ha avuto uno sviluppo esponenziale in diversi punti e si occupa con tanta energia anche di nuove varietà in molte importanti colture.

"A dire la verità è incredibile che sia passato così tanto tempo prima che il miglioramento varietale raggiungesse il livello di oggi. Infatti, alla base di tutto c'è stata una domanda, che ha portato Steiner a decidere di tenere il corso di agricoltura". (Amadeus Zschunke, Sativa)

100 JAHRE
BIODYNAMISCH

Miglioramento varietale biodinamico – una storia di successi

Negli anni '20 del secolo scorso si è iniziato ad applicare metodi agricoli moderni tradizionali con concimi minerali, prodotti fitosanitari originati da sintesi chimica e meccanizzazione. Questo processo è iniziato dapprima nelle grandi aziende dell'ex DDR, la Germania dell'Est. L'arrivo di questa gestione del territorio ha messo le aziende davanti a nuovi problemi fino ad allora sconosciuti. Se fino ad allora era possibile continuare a usare il raccolto per ricavare sementi, da quel momento ha iniziato a non essere più così. A Steiner è stato chiesto di trovare soluzioni.

E così il pioniere dell'agricoltura biodinamica ha iniziato a sviluppare nuove e future varietà di cereali partendo dalla trasformazione delle erbe spontanee. Il miglioramento varietale biodinamico nelle colture da campo e degli ortaggi tradizionali finì in secondo piano. Negli anni '60 dello scorso secolo è entrato in scena Ilmar Randuja, uno dei primi pionieri della selezione biologica.

Nell'orto a gestione biodinamica della Clinica Ita Wegmann di Arlesheim, ricavava sementi da diverse varietà di ortaggi e sviluppava varietà nuove, che presentavano adattamenti particolari, attraverso incroci e selezioni. A partire dagli anni '70 ha iniziato a intensificare questo lavoro e nell'orto della clinica pedagogica scientifica Ekkharthof a Lengwil, dove aveva a disposizione un terreno più ampio. Dal 1998 Sativa continua il lavoro di Ilmar Randuja nell'ambito della selezione e del miglioramento varietale a Rheinau.

Negli anni '80 altri numerosi pionieri in diverse aree dei paesi di lingua tedesca hanno continuato la selezione varietale di cereali e ortaggi. Questi impulsi hanno dato vita a iniziative esemplari di selezione biodinamica, come Reinsaat (A), Kultursaat e.V. (D) e ovviamente anche Sativa Rheinau (CH).

Biodinamica – per un futuro tutto da vivere

Gli andamenti degli ultimi decenni sono stati sostenuti dall'interno e dall'esterno. Nell'ambito del movimento biodinamico stesso è apparso chiaro quanto sono importanti le varietà provenienti dalla selezione biodinamica per il sistema: soprattutto il confronto con la coltivazione ibrida tradizionale e con la tecnologia genetica ha dimostrato come le varietà biodinamiche hanno un importante ruolo di contrapposizione. L'agricoltura biodinamica e il miglioramento varietale biodinamico continuano a essere sviluppati e devono trovare risposte a nuove domande. Anche in futuro continueranno a portare importanti contributi per un'agricoltura sostenibile e vivace.

Le seguenti iniziative basano il proprio lavoro sulla biodinamica:

Austria:

- Reinsaat GmbH:
Miglioramento varietale per diverse varietà di ortaggi

Svizzera:

- Getreidezüchtung Peter Kunz (GZPK):
frumento, farro, farro dicocco, triticosecale, piselli, girasole (in collaborazione con Sativa)
- Sativa Rheinau AG:
miglioramento varietale di diverse varietà di ortaggi e girasole (in collaborazione con GZPK)

Germania:

- Forschung & Züchtung Dottenfelderhof (FZD):
frumento, avena, orzo, segale, mais
- Cultivari Getreidezüchtungsforschung:
orzo, frumento, segale, avena, monococco, pisello
- Keyserlingk Institut:
frumento, segale, cereali selvatici grano villosa, lenticchie
- Kultursaat e.V.:
27 sedi per il miglioramento varietale su diverse varietà di ortaggi
- De Bolster BV:
miglioramento varietale di pomodori, peperoni, zucca, zucchine e altro



Novità nell'assortimento: sementi biologiche per coltivare germogli e microgreen

Piccoli ma gustosi: con i germogli e i microgreen si può gustare un fresco superfood tutto l'anno, da coltivare anche in piccoli spazi.

La nostra offerta adesso comprende una serie di sementi biologiche di ortaggi e piante aromatiche per coltivare germogli e microgreen. I germogli autoprodotti sono ricchissimi di vitamine e sali minerali. Contengono più sostanze nutritive rispetto a ortaggi ed erbe aromatiche pronte per il raccolto.



Con il loro gusto da delicatamente nocciolato ad aromatico e acre, i germogli e i microgreen donano a diversi piatti una nota di sapore del tutto speciale. Per guarnire le zuppe, sul pane con il burro o in una variopinta insalata mista, i germogli valorizzano le preparazioni in cucina. Per conservare i preziosi ingredienti, andrebbero consumati soltanto a crudo e non riscaldati.

Per coltivare un mini-orto di germogli e microgreen non ci vuole molto. I germogli non hanno bisogno di substrato per germinare e si possono raccogliere già dopo pochi giorni. Per la coltivazione è utile servirsi di un vaso di germinazione, dove inizialmente le sementi vanno ammorbidite per qualche ora. Il vaso di germinazione va posizionato in un punto luminoso ma non esposto alla luce del sole, né caldo. I semi o i germogli vanno irrorati con acqua pulita almeno due volte al giorno. Non appena compaiono le prime foglioline, i germogli sono pronti da raccogliere. Si possono consumare quindi in tempi molto rapidi e si conservano per qualche giorno in frigorifero. Coprendoli si evita la perdita di umidità e si mantengono i germogli freschi.

Per i microgreen è sufficiente usare un piccolo semenziaio e un substrato, come terriccio per semina. Si possono seminare più fitti. I germogli e le piantine vanno bagnati regolarmente e soltanto a spruzzo. Nei primi giorni dopo la semina vanno coperti, ad esempio con una pellicola. Buono a sapersi: le sementi che germinano al buio vanno mantenute al riparo dalla luce. Non appena fuoriescono i primi germogli, per una o più settimane continuano a crescere senza copertura fino a formare una coppia di foglioline. A questo punto sono pronti per essere consumati e possono essere tagliati direttamente sulla terra.

Vi auguriamo una buona orticoltura e raccolti abbondanti con questi piccoli alimenti preziosi per la salute.

In caso di odori sgradevoli: può sempre succedere che durante la germinazione in ambiente umido si formi la muffa. Se i germogli sviluppano un odore sgradevole di muffa, non vanno consumati, ma gettati.

Lo stesso vale per i semi che dopo il periodo di germinazione indicato non si sono sviluppati abbastanza in germogli.



N. di Art.	Varietà
mg10	Girasole
mg12	Piselli
mg14	Crescione
mg16	Senape gialla
mg18	Fieno greco
mg20	Grano saraceno
mg22	Lenti Beluga
mg24	Barbietola
mg26	Cavoli ricci
mg28	Broccoli
mg30	Trifoglio rosso
mg32	Rucola annuale
mg34	Erba medica
mg36	Ravanelli
mg38	Rafani Daikon
mg40	Fagiolo mungo verde
mg42	Cima di rapa
mg44	Basilico
mg46	Cipolle
mg48	Cavoli rapa
mg52	Spinacio
mg54	Carota
mg80	Salad Upgrade Mix
mg82	Power Sprouts Mix
mg90	Snack Time Mix



Novità nell'assortimento: piantine da agricoltura biologica di patata dolce

Voglia di tuberi? Siamo lieti di estendere il nostro assortimento di piantine con tre diverse varietà di patate dolci, ovviamente sempre di qualità bio certificata e da selezione svizzera!

L'offerta è valida solo fino a esaurimento delle scorte ed esclusivamente con pre-ordinazione. Ordinate subito per assicurarvi un buon raccolto di patate dolci in autunno dal vostro orto!

Le piante danno soddisfazione anche prima del raccolto: sono piante molto decorative con le loro foglie a forma di cuore, di colore verde-violaceo che sono edibili e si consumano come gli spinaci. Con un po' di fortuna, la pianta strisciante e rampicante produce fiori decorativi di colore bianco con delicate sfumature lilla. Le patate dolci crescono senza problemi anche nelle aiuole rialzate e in vaso.

Da noi sono disponibili le varietà:

- **BEAUREGARD:** crescita vigorosa, resa abbondante, ricca di carotene, con buccia arancione scuro, polpa arancione, consistenza tenera e aromatica, dal gusto dolce e nocciolato.
- **CHESTNUT:** crescita vigorosa, affidabile nel raccolto, buccia color marrone rossiccio, polpa giallo-arancione marmorizzata, consistenza granulosa, con gusto dolce che ricorda i marroni.
- **PURPLE:** crescita e raccolto abbondanti, buccia viola intenso e polpa dello stesso colore dovuto all'alto contenuto di antociani, quindi alto valore salutistico, gusto dolce e acre.
- **MISCELA:** le varietà possono anche essere ordinate in mix.

L'unità di vendita è composta da 6 piantine da agricoltura biologica.

Quando si coltivano e si consumano le patate dolci? Dato che...

- sono gustose e dolci, come dice il nome
- sono ricche di fibre, sostanze nutritive e sali minerali e contengono anche beta-carotene, vitamina E e potassio
- si adatta a preparazioni versatili, a crudo nell'insalata o come zuppa, arrosto o cotta in forno, fritta o in purè
- dona un tocco di colore deciso al piatto.

Lo sapevate? La patata dolce non ha molto a che vedere, a parte il fatto di essere un tubero, sono imparentate solo lontanamente. La patata appartiene alla famiglia delle solanacee, mentre la patata dolce alle convolvulacee. Raccogliendo la patata dolce a settembre, avrete una bella sorpresa: ogni pianta ha una resa molto superiore a quella della patata!

Vi auguriamo buona orticoltura, raccolti abbondanti e tanta soddisfazione nel gustare le vostre golose patate dolci.

Meglio piantare il tubero o la giovane pianta di patata dolce?

Le patate dolci amano il caldo e non sopportano il nostro gelo invernale. Per lasciare che la pianta abbia un tempo sufficiente per svilupparsi, è preferibile scegliere di mettere a dimora la piantina da agricoltura biologica. Le patate dolci in linea di massima si riproducono anche da sole. Serve però una buona conoscenza della pianta, un substrato adatto e molto calore per diversi mesi.





Dal germoglio alla nuova varietà

Le visite guidate Sativa

Per tutta la bella stagione, ogni primo sabato del mese, Sativa organizza visite guidate per famiglie, piccoli gruppi o anche singole persone. Presso la sede di Rheinau (ZH), non lontano dalle cascate del Reno, i collaboratori di Sativa raccontano i processi che devono attraversare le sementi.

Gli argomenti trattati comprendono:

- Nascita della fondazione Fintan und Sativa Rheinau AG
- Moltiplicazione dei semi, conservazione varietale, varietà antiche e miglioramento delle nuove varietà
- Preparazione delle sementi, controllo di qualità, conservazione e confezionamento delle sementi
- Visita dell'azienda e degli orti
- Il bisogno di sementi biologiche e coltivazione biologica
- Aspetti politici e monopolizzazione

Per i gruppi composti da almeno 15 persone sono disponibili su richiesta visite su temi specifici attinenti alle sementi biologiche e al miglioramento varietale delle piante. Se necessario anche nelle lingue tedesco, francese, italiano o inglese.



No alla deregolamentazione delle nuove tecniche genomiche

La Commissione UE nel mese di luglio 2023 ha presentato una bozza per una nuova normativa sulla tecnologia genetica. Gli emendamenti previsti avrebbero effetti pesanti sulla nostra produzione di alimenti.



Finora in Europa si è applicato il principio della prevenzione: la coltivazione di piante geneticamente modificate deve essere comunicata alle autorità affinché indaghi sugli eventuali effetti sull'ambiente e li monitori. Inoltre, questi prodotti dal contenuto geneticamente modificato devono essere contrassegnati.

Il principio di prevenzione scalzato via

I nuovi regolamenti proposti prevedono che piante su cui sono state effettuate anche 20 modifiche genetiche con le "nuove tecniche genomiche" (NGT) e nelle quali sia stato toccato il "solo" materiale genetico della stessa varietà siano considerate al pari delle piante da coltivazione tradizionale. L'obbligo di dichiarazione e la verifica dei rischi ad essa collegata da parte delle autorità dovrebbero decadere per queste piante. Il principio di prevenzione che finora è stato vigente verrebbe dunque scalzato. Anche l'obbligo di contrassegno per queste piante e per gli alimenti da esse derivanti non ci sarebbe più. La libertà di scelta sull'acquisto degli alimenti sancita dalla legislazione costituzionale dell'UE per le consumatrici e i consumatori sarebbe quindi resa inapplicabile.

Selezione biologica: la sicurezza è certa

L'associazione Bioverita si impegna per la sensibilizzazione della coltivazione biologica e certifica le nuove varietà biologiche selezionate secondo linee guida rigide. Siamo convinti che l'agricoltura biologica possa continuare soltanto con varietà selezionate in specifiche condizioni di coltivazione in agricoltura biologica. Le varietà biologiche selezionate crescono fin dall'inizio in condizioni bio. Durante il processo di miglioramento, che dura diversi anni, non possono essere impiegati concimi a base di azoto né pesticidi. Nel processo di selezione, vengono scelte le piante che sfruttano con efficienza le sostanze nutritive che hanno a disposizione. Rispondono alle malattie tipiche delle piante con una resistenza o tolleranza naturale, in modo da evitare grandi perdite di raccolto. Inoltre, le sementi non ibride hanno un grande pool genetico, che consente lo sviluppo naturale di una varietà e quindi il suo adattamento ai cambiamenti ambientali. La tradizione millenaria delle varietà adattate alle condizioni locali, oggi chiamate anche "cultivar locali" dimostra che questo principio di adattamento si è ormai consolidato nel tempo.



Conseguenze difficili da prevedere

I sostenitori delle nuove tecnologie genetiche disconoscono la complessità degli effetti reciproci tra genetica vegetale, terreno e condizioni ambientali. Le alterazioni di singoli geni o di sezioni di geni nel DNA delle piante non sono sufficienti per consentire un adattamento completo e a breve termine delle piante, adattamento che sembra necessario visti i rapidi cambiamenti climatici. Inoltre, gli interventi sui geni espongono a rischi le cui conseguenze per la natura e per l'uomo sono imprevedibili.

La coltivazione bio è a rischio?

Con le nuove norme in vista, sarebbe soprattutto l'agricoltura biologica ad avere gravi conseguenze. In qualunque momento potrebbe infatti avvenire un'impollinazione con pollini di piante geneticamente modificate. Eppure, nella bozza della Commissione UE l'obbligo di dimostrare l'assenza di contaminazioni spetterebbe soltanto alle biocoltivatrici e ai biocoltivatori. Non ultimo, la selezione biologica vivrebbe una progressiva limitazione dovuta al crescere delle risorse genetiche, in quanto le varietà tradizionali non potrebbero più essere utilizzate per l'incrocio vista la mancanza di trasparenza.

Unitevi a noi e a molti altri nel difendere gli alimenti privi di tecnologia genetica.

Per ulteriori informazioni consultare le pagine:
<https://bioverita.ch/nein-zur-deregulierung-der-neuen-gentechniken/>

Sul catalogo di Sativa le varietà da coltivazione biologica sono contrassegnate con il logo Bioverita. Con l'acquisto di queste varietà sostenete il lavoro delle coltivatrici e dei coltivatori bio e la selezione di nuove varietà non ibride per la coltivazione biologica.



Che cosa significa la “nuova tecnologia genetica” ... per la selezione biologica



La Commissione UE prevede un'ampia deregolamentazione della nuova tecnologia genetica (NGT) e il 5 luglio 2023 ha presentato una proposta. Il Consiglio federale svizzero, che sta lavorando a sua volta su questo tema, nel 2024 vorrebbe presentare una proposta che probabilmente non si discosterà molto dal progetto UE. Anche se le selezionatrici e i selezionatori bio si rifiutano rigorosamente di applicare queste tecnologie, la deregolamentazione avrà conseguenze di ampia portata per la selezione biologica.

Il privilegio della selezione verrà meno

La selezione vive grazie all'incrocio delle varietà. È in questo modo che si ottiene una molteplicità di specie. Tutte le selezionatrici e tutti i selezionatori sfruttano il cosiddetto “privilegio della selezione” per incrociare varietà anche di altre selezioni nel loro materiale. Dato che le sementi biologiche non sono ancora così diffuse, per l'incrocio noi selezionatori e selezionatrici di sementi bio usiamo anche le varietà convenzionali disponibili. Le varietà geneticamente modificate possono essere utilizzate nella selezione biologica soltanto perché sono disponibili anche nell'agricoltura biologica. Con la deregolamentazione proposta sulle NGT saranno sempre di più le selezionatrici e i selezionatori che utilizzeranno questi nuovi metodi. Di conseguenza, molte nuove varietà convenzionali in futuro conterranno caratteristiche ottenute con le NGT, quindi il pool genico sul quale può fare affidamento la selezione biologica, con il tempo si restringerà sempre di più. Diventerà più difficile sviluppare varietà bio nuove e di qualità.

Aumento dei brevetti

Un altro problema con cui già oggi ci dobbiamo confrontare è che dovremo fare i conti con un ulteriore aumento dei brevetti sulle varietà. Infatti, tutte le varietà modificate con NGT non saranno più disponibili come partner per l'incrocio se sono coperte da brevetto anche solo per una caratteristica. Inoltre noi, in qualità di selezionatrici e selezionatori bio, dobbiamo fare attenzione che il materiale che usiamo per la selezione non contenga tracce di manipolazione genetica e che non venga accidentalmente incrociato a caratteristiche provenienti dalle NGT o protette da brevetto.

Si può ottenere molto anche senza ingegneria genetica

Nella selezione biologica sono ammessi soltanto metodi che rispettano la cellula come unità biologica minima. Per questo motivo respingiamo ogni intervento al di sotto del livello cellulare. Le NGT viene definita precisa ed efficiente, ma in realtà lo è molto meno di quanto si pensi. Nella selezione biologica possiamo ottenere grandi risultati anche senza questi metodi, senza contare che ci garantisce la disponibilità nel tempo delle varietà adatte alla coltivazione biologica.

Nella selezione biologica

- diamo molta importanza al fatto di lavorare fin dall'inizio in condizioni biologiche. Per questo motivo osserviamo e selezioniamo piante che hanno un'interazione continua con il terreno e con l'ambiente.
- oltre allo sviluppo delle varietà, otteniamo le cosiddette popolazioni di base, che con la ricombinazione fanno nascere sempre qualcosa di nuovo. Dato che le condizioni biologiche sono diverse da quelle tradizionali, danno vita ad altre specie vegetali proprie
- lavoriamo con metodi compatibili con i principi dell'agricoltura biologica.

Insieme per un'agricoltura biologica priva di tecnologia genetica

Faremo di tutto per tenere lontane le nostre sementi biologiche dalla tecnologia genetica anche in futuro e per sviluppare nuove varietà prive di manipolazione genetica per l'agricoltura biologica. Siamo fiduciosi di poter affrontare queste sfide unendo le forze.

La selezione biologica e la produzione di sementi biologiche con la deregolamentazione diventeranno di sicuro più complicate e impegnative. Al momento non è possibile prevedere appieno le ripercussioni della deregolamentazione, ci sono ancora domande in attesa di risposta.

È difficile definire misure concrete e regole comportamentali con cui mantenere le distanze dalle NGT con sicurezza. Non abbiamo molto tempo per definire questo processo necessario. Per questo motivo è importante che noi di Sativa ci uniamo ad altre iniziative nella selezione biologica con un confronto intenso per condividere le nostre conoscenze e intervenire insieme. Per il miglioramento varietale biologico è anche importante curare i rapporti con le associazioni di coltivatori biologici. Infatti, per i prodotti biologici privi di tecnologie genetiche servono sementi ottenute senza tecnologie genetiche.

Nonostante le prospettive preoccupanti legate alla deregolamentazione, siamo convinti e fiduciosi: la selezione biologica e i prodotti biologici ottenuti senza ingegneria genetica saranno disponibili anche in futuro solo se lavoriamo con questo obiettivo fin da subito.

*“Molte caratteristiche, come ad esempio il sapore o la robustezza, sono il risultato di processi complessi. Si può comunque cercare di definirle a livello biomolecolare per poi modificarle in modo mirato, ma è molto meglio considerarle nel loro insieme e selezionarle con questo obiettivo lungo tutto lo sviluppo delle varietà”. **Noémi Uehlinger, miglioramento varietale e culture***



Panoramica sulle tecniche di selezione

Miglioramento varietale classico

I metodi del miglioramento varietale tradizionale sono molteplici. All'inizio vengono incrociate le piante tra di loro. Infine si selezionano singole piante o famiglie o ancora linee attraverso diverse generazioni. Per la selezione possono essere applicati tutti i metodi concepibili. Non solo quindi le percezioni sensoriali (vista, gusto), ma anche i rilievi della resa e analisi degli ingredienti, delle sequenze del genoma o dei rapporti di affinità. Un metodo ha successo quando le caratteristiche desiderate si riflettono anche nella progenie.

Selezione biologica

La selezione biologica si serve di diversi metodi del classico miglioramento varietale, ma non tutti. Gli obiettivi della selezione sono orientati alle esigenze della produzione biologica. Tutti i passaggi rilevanti per la selezione, a partire dall'incrocio attraverso la selezione fino alla semente pronta al commercio, sono eseguiti in condizioni biologiche.

Tecnologia genetica (tradizionale) verde

Vengono presi singoli geni (DNA) e incorporati nel genoma delle piante. Possono essere geni della stessa specie (cisgenesi) oppure geni di altre specie, animali, batteri o funghi (transgenesi). Esistono diversi metodi per trasportare il DNA nel nucleo cellulare del tessuto vegetale da modificare, ad esempio con le particelle accelerate o con agrobatteri. Il DNA così trasportato viene integrato casualmente in un punto qualsiasi del genoma.

Nuova tecnologia genetica NGT

Anche le nuove tecnologie genetiche (new genomic techniques, NGT) comportano alterazioni del genoma (catena del DNA), che però vengono generate in modo più mirato in punti precisi, diversamente dalla tecnologia genetica tradizionale. Un meccanismo (CRISPR/Cas) separa le sequenze geniche e genera un nuovo DNA target che viene integrato nel genoma. La NGT lavora soltanto con manipolazioni cisgeniche.



... per la propagazione biologica delle sementi

La deregolamentazione della nuova tecnologia genetica per le varietà di ortaggi prevista nell'UE, che a seguire sarà implementata anche in Svizzera, è un tema che ci sta a cuore e che ci pone di fronte a nuove sfide. Garantire l'assenza di tecnologia genetica ed evitare contaminazioni in futuro richiederebbero ulteriori sforzi da parte nostra. Al momento sappiamo purtroppo ancora poco sulle norme future, ma in ogni caso il modo in cui siamo abituati a lavorare ci offre comunque una buona base per riuscire a offrire sementi prive di tecnologia genetica anche nel futuro:

- Una parte molto ampia delle sementi Sativa proviene da una specifica moltiplicazione su ordine da parte delle aziende con cui collaboriamo in Svizzera, Germania, Francia e Italia. Facciamo visita e controlliamo tutte le aziende, spesso anche più volte durante la stagione delle colture. Conosciamo le persone, le aziende e i terreni: un fattore presupposto fondamentale per poter mettere in pratica ulteriori misure di protezione.
- Alle aziende che si occupano della propagazione forniamo le sementi provenienti dalla nostra selezione di mantenimento. Spesso mettiamo a disposizione anche piante da seme.
- La selezione di mantenimento delle varietà avviene prevalentemente nella nostra sede di Rheinau. Qui produciamo sementi di élite con rischio di contaminazione molto basso grazie alla posizione dell'azienda.
- Puliamo la semente in vendita completamente da noi, in modo che anche in questo passaggio possiamo escludere le contaminazioni il più possibile.

Conosciamo quindi tutte le fasi che portano alla moltiplicazione dei semi, siamo in grado di controllarle in autonomia e abbiamo anche la possibilità di organizzarle secondo le nostre esigenze. Allo stesso tempo dobbiamo essere consapevoli che anche il nostro sistema può essere permeabile alle impurità, ad esempio dovute all'uso di macchine speciali usati fuori dall'azienda. In futuro, per le specie delle quali esistono già varietà NGT sul mercato, avremo bisogno di regole precise e specifiche per escludere impurità.

In ogni caso la spesa per la produzione e il controllo di una moltiplicazione dei semi senza tecnologia genetica aumenteranno notevolmente. Inoltre dovremo fare i conti con il fatto che la nuova tecnologia genetica non terrà conto del principio di causalità, quindi le spese per garantire l'assenza di tecnologia genetica cadranno sulle nostre spalle. Siamo contro la tecnologia genetica per convinzione e continueremo su questa strada con tutte le nostre forze.







Ausili di semina - Panoramica

Con gli ausili di semina è possibile deporre i semi alla perfezione, con la distanza ottimale e in carta completamente biodegradabile. Gli orticoltori e le orticoltrici non devono più preoccuparsi di seminare con una densità maggiore o minore. Anche la diffusione è facile. Gli ausili di semina vengono collocati a pochi centimetri di profondità nel terreno, ricoperti di terra e irrigati.

I dischi di semina sono rotondi, con un diametro di 10 cm e sono adatti alle erbe che dovrebbero essere precoltivate in serra, sul davanzale o in balcone, o per tutte le colture in vaso.

N. di Art.	Varietà
kr01s	BASILICO A FOGLIA GRANDE
kr82s	TRIO DI BASILICO
kr15s	ANETO
kr22s	CERFOGLIO
kr23s	CORIANDOLO
kr35s	MOOSKRAUSE (prezzemolo riccio)
kr36s	PREZZEMOLO LISCIO
kr42s	RUCOLA ANNUALE
kr51s	ERBA CIPOLLINA
kr56s	TIMO 'DEUTSCHER WINTER'

I tappeti di semina hanno forma rettangolare e sono perfetti per le vasche da balcone, con il loro formato 80x10 cm. Offrono spazio a sufficienza per un mix colorato di piante diverse. Sono molto popolari soprattutto per la semina delle lattughe.

N. di Art.	Specie	Varietà
as50s	Insalate asiatiche	MISCELA
ps80s	Insalata da taglio	MISTICANZA
b403s	miscela di fiori	GIARDINO DEGLI ELFI

I nastri di semina hanno una lunghezza di 5 m e sono sottili. Sono particolarmente adatti a piccole verdure, come carote o ravanelli.

N. di Art./Specie	Varietà
ns15s	Valerianella ELAN
sp11s	Spinacio BUTTERFLY
ka23s	Carota DOLCIVA KS
pa60s	Pastinaca HALBLANGE TURGA
ra33s	Ravanelli RUDI
ra12s	Barbietola rossa ROBUSCHKA KS
re81s	Rafano AUTUNNO ED INVERNO BLU
zw19s	Cipolla-porro ISHIKURA LONG WHITE
zw13s	Cipolla RIJNSBURGER 5 BINGO



zs62/p. 39

VINCI (1102) TT
Radicchio Palla rossa



zs83/p. 39

VARIEGATA LUSIA
Radicchio



zs87/p. 40

CASTELFRANCO
Radicchio



as38/p. 43

TOKYO BEKANA
Insalata asiatica



gu28/p. 54

SAIKO
Cetriolo



to07/p. 65

CAPPUCETTO ROSSO KS
Pomodoro da balcone



to76/p. 65

SNOWBERRY
Pomodoro ciliegia



to64/p. 70

COEUR DE BOEUF
ALBENGA
Pomodoro carnoso



to82/p. 70

DE PAUDEX
Pomodoro carnoso



to36/p. 72

COEUR DE BOEUF
CARDINAL
Pomodoro carnoso



zu27/p. 75

INIZIA (SAT 28)
Zucchini verde



ko68/p. 79

FIOLARO
Broccolo



ko34/p. 82

BABYKALE
Cavolo riccio



ko90/p. 88

MORETTA DI VERONA
Cavolo verza



se31/p. 101

TANGO
Stangensellerie



er64/p. 111

GOLDEN SWEET
Pisello nano rugoso



bo54/p. 112

CUPIDON
Fagiolino nano a baccello
extra fine



bo15/p. 113

BLACK TURTLE
Fagiolo nano da sgranare



bo96/p. 117

TOFU-SOJA
Soia



gr43/p. 118

CECE, BADIL'
Sovescio



gr49/p. 119

CICERCHIA
Sovescio



gr79/p. 121

SEGALE PERENNE
DI BOSCO
Sovescio



gr54/p. 123

STRISCE PER ORGANISMI
UTILI BRASSICACEE
ANNUALI
Sovescio



gr04/p. 125

FLORINA
Miscela di sementi
consociati



kr44/p. 126

RUCOLA PERENNE
'LOLA' KS
Aromatiche

Nuovo nel nostro assortimento



kr84/p. 128

BASILICO RUSTIK
Aromatiche



kr38/p. 131

PREZZEMOLO LISCIO
'FELICIA'
Aromatiche



hp70/p. 138

CAMEDRIO SCORODONIA
Teucrium scorodonia



hp74/p. 138

ORTICA
Urtica dioica



b143/p. 142

GIRASOLE 'PRADOMIO'
Helianthus annuus



b108/p. 146

BOCCA DI LEONE
'BLACK PRINCE'
Anthrinnum majus



b138/p. 147

GODEZIA
'AZALEENSCHAU'
Clarkia amoena



b406/p. 156

SOGNO D'ESTATE
Miscela di fiori annuali



b526/p. 157

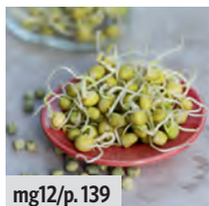
GAROFANINO
DEI CERTOSINI
Dianthus carthusianorum

**Ora
disponibili
come semi per
germogli**



mg10/p. 139

GIRASOLE (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg12/p. 139

PISELLI (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg14/p. 139

CRESCIONE (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg16/p. 140

SENAPE GIALLA
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg18/p. 140

FIENO GRECO (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg20/p. 140

GRANO SARACENO
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg22/p. 140

LENTI BELUGA
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg24/p. 140

BARBIETOLA (GERMOGLI)
Semi per germogli



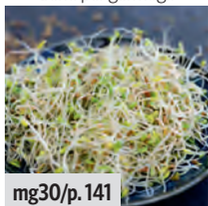
mg26/p. 140

CAVOLI RICCI (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg28/p. 141

BROCCOLI (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg30/p. 141

TRIFOGLIO ROSSO
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg32/p. 141

RUCOLA ANNUALE
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg34/p. 141

ERBA MEDICA
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg36/p. 141

RAVANELLI (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg38/p. 141

RAFANI DAIKON
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg40/p. 142

FAGIOL MUNGO VERDE
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg42/p. 142

CIMA DI RAPA
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg44/p. 142

BASILICO (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg46/p. 142

CIPOLLE (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg48/p. 142

CAVOLI RAPA (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg52/p. 142

SPINACIO (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg54/p. 143

CAROTA (GERMOGLI)
Semi per germogli



mg80/p. 143

SALAD UPGRADE MIX
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg82/p. 143

POWER SPROUTS MIX
(GERMOGLI)
Semi per germogli



mg90/p. 143

SNACK TIME MIX
(GERMOGLI)
Semi per germogli

Puoi trovare altre nuove varietà nel negozio online www.sativa.bio

Questi articoli non sono più disponibili

Articolo	Specie	Varietà
bo76	Fagiolo rampicante	LE SUORE VOGEL
b215	Viola wittrockiana	VIOLA DEL PENSIERO ,ALPE FLEURIE'
b216	Viola wittrockiana	VIOLA DEL PENSIERO ,BERNA'
b219	Viola wittrockiana	VIOLA DEL PENSIERO ,JUNGFRAU'

Questi articoli sono disponibili solo nel negozio online

Articolo	Specie	Varietà
zs64	Radicchio/Chioggia	4050 TT
zs82	Radicchio Variegata Lusìa	PIAVE (ADIGE) MEDIO TT
zs86	Radicchio	FENICE TT
pa72	Peperone	SWEET JULIE
to23	Pomodoro	SIEGER
zw18	Sementi di cipolla	DI WÄDENSWILER
er62	Pisello croccante	DI BERNHARDSBERG



Ti diamo il benvenuto nel 2024 alle seguenti fiere e mercati:

Data	Dove	Informazioni
	27 gennaio Samenfest Rapunzel, Legau	www.rapunzel.de/samenfest
	13 - 16 febbraio Biofach, Nürnberg	www.biofach.de
	17 febbraio Saatgutfestival Nürnberg	www.prospecierara.ch
	26-27 aprile Tomatensetzlingsmarkt ProSpecieRara, Zurigo	www.prospecierara.ch
	28 aprile Setzlingsmarkt Schloss Wartegg, Rorschacherberg SG	www.wartegg.ch
	*aprile Frühlingsshow Herblingen	www.fruehlingsshow.ch
	*aprile Mercato delle piantine ProSpecieRara, Lugano TI	www.prospecierara.ch
	*aprile Mercato delle piantine ProSpecieRara, Cadenazzo TI	www.prospecierara.ch
	4-5 maggio Mercato dei bulbi di fiori Castello Wildegg AG	www.prospecierara.ch
	11 maggio Mercato delle piantine ProSpecieRara, Wil SG	www.prospecierara.ch
	11 maggio Spezialitätenmarkt, Wädenswil ZH	www.zhaw.ch
	11-12 maggio Mercato delle piantine ProSpecieRara in Bio-Agri, Moudon VD	www.prospecierara.ch
	12 maggio Mercato delle piantine ProSpecieRara, Weggis LU	www.prospecierara.ch
	16 maggio Ökomarkt St. Gallen	www.oekomarkt.ch
	18 maggio Mercato delle piantine ProSpecieRara, Coira GR	www.prospecierara.ch
	19 maggio Marché de plantes ornementales ProSpecieRara, Berna	www.marchebiojura.ch
	31 agosto Mercato Bio Svizzera orientale, Weinfelden TG	biomarkt-ostschweiz.ch
	31 agosto O Sole Bio-Mercato, Zugo	www.osolebio.ch
	14-15 settembre Mercato bio, Saignelégier JU	www.marchebiojura.ch
	21-22 settembre Marché de bulbes de fleurs Schloss Wildegg AG	www.schlosswildegg.ch
	22 settembre HerbstGartenZeit ProSpecieRara, Merian Gärten, Basilea	www.herbstgartenzeit.ch
	13 ottobre Reutenmarkt ProSpecieRara, Zofingen AG	www.prospecierara.ch

* non ancora determinato

Lattughe

Nella selezione delle insalate, Sativa punta soprattutto sulle varianti moderne che non montano a seme cappuccia e batavia, che hanno una buona resistenza all'oidio. Nell'esclusivo progetto comunitario degli orti condivisi "Mit vereinten Gärten", sui terreni dei/delle partecipanti al progetto è in corso una coltivazione di prova, in cui le file di insalata coltivate da Sativa vengono testate per la tolleranza all'oidio e secondo altri criteri, quali il gusto e la monta a seme.

Le insalate vanno seminate con una leggera copertura di terra, in quanto germogliano al fresco e al buio a una temperatura di 7-15 ° C. Temperature superiori a 20 ° C possono inibire la germogliazione. Si raccomanda la coltura protetta delle piante giovani. Proteggere la piantagione precoce con tessuto non tessuto. Non piantare troppo in profondità per evitare il marciume. La densità di piantagione ottimale per la maggior parte delle insalate è di 10 piante al m².

È importante coltivare in diverse fasi, con semina ogni 10-14 giorni per un raccolto continuo. Per limitare i rischi legati alla coltivazione e per poter raccogliere tutto l'anno, si raccomanda di coltivare più varietà in ogni fase. Ricordarsi di irrigare in modo continuo non appena si formano i cespi oppure con un aumento significativo della crescita delle foglie.

Semina: Semenzaio

Durata germinazione: 10-15 °C, 4-7 giorni

Distanziamento: 25-30 x 25 - 30 cm

Bisogno in sementi: 1g per 500-700 piante, 5-10g/100m²

PMS: 0.8-1.2 g

Durata della coltura: 4-8 settimane

Per le fasi di semina estive a fronte di un'irrigazione limitata si può effettuare la semina diretta.

Le insalate del tipo lattuga possono essere molto sensibili all'oidio. Le piante colpite vanno estratte fin dai primi segni della malattia (macchie marroni sulla pagina inferiore delle foglie) e consumate entro breve una volta tolte le foglie colpite. Come prevenzione è utile togliere regolarmente le erbacce tra le insalate, in modo che soprattutto in estate e autunno circoli aria tra le piante.

Lattughe batavia

La batavia è un'evoluzione della lattuga cappuccia e dell'iceberg. È solo un po' più croccante della cappuccia e ha meno nervature. Ha un sapore gradevolmente dolce con una punta speziata. La batavia richiede un tempo maggiore di coltivazione rispetto alla cappuccia. Ha anche maggiori esigenze di concimazione e irrigazione. Si semina da gennaio in coltivazione protetta.

es15 ROUGE GRENOBLOISE

Varietà resistente, con cespi voluminosi e aperti, dalle foglie sfumate di rosso. Per coltivazione primaverile ed estiva.

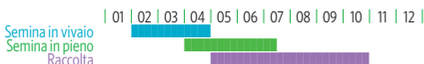
Tipo: *insalata batavia*
Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



es20 CARMEN

Produce grossi cespi verdi con riflessi rossi. Saporita, ottima tenuta in campo e dopo la raccolta. Molto robusta, resistente alle necrosi, sopporta bene il calore e monta tardivamente.

Tipo: *insalata batavia*
Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*





es21 **LAIBACHER EIS 2**

Tipo batavia medio-precoce, per la raccolta in primavera-estate. Foglie punteggiate di rosso, cespo compatto, monta tardiva. Non è particolarmente resistente alla peronospora ma è una delle migliori varietà per il pieno campo.

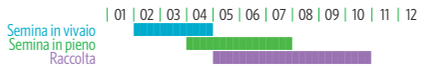


Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *verde chiaro macchiato di rosso*



es23 **MARAVILLA DE VERANO**

Batavia dal cuore verde con foglie esterne erette e rossastre. Risulta molto resistente alla monta a fiore e può restare a lungo nel terreno prima della raccolta. Coltura primaverile, estiva e autunnale.



Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



es26 **LUANA**

Miglioramento della nota varietà Maravilla de Verano. Grandi cespi con foglie lucide e leggermente ondulate. Adatta per tutta la stagione in campo aperto. Tollerante al virus del mosaico della lattuga.

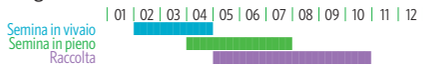


Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



es32 **FLOREAL**

Lattuga batavia verde di medie dimensioni per la coltivazione in pieno campo durante tutta la stagione. Cresce dritta e crea un cespo sodo semichiuso con foglia croccante. Molto resistente alle malattie che colpiscono il margine.



Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *verde*

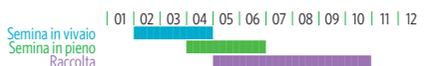
Lattughe iceberg

Non c'è insalata più croccante dell'iceberg. Con il suo gusto piuttosto neutro, questa varietà di insalata si conserva a lungo e non ha nervature. Nella coltivazione è identica all'insalata batavia.



es14 **SALADIN**

Varietà rustica e comune, di un verde scuro brillante. Adatta per la raccolta da giugno ad ottobre. Data la buona resistenza alla monta a fiore consente un lungo periodo di raccolta.

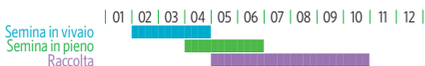


Tipo: *insalata iceberg*
 Colore foglie: *verde scuro*

es28 DIAVOLETTA

Questa lattuga iceberg differisce dai tipi verdi per il suo colore rosso. Cespo compatto, di taglia media, dalle foglie esterne di un colore rosso scuro attraente. Questa varietà è molto resistente al calore e monta tardivamente.

Tipo: *insalata iceberg*
 Colore foglie: *rosso, verde all'interno*

**Lattughe a cappuccio**

La cappuccia, insieme all'iceberg, è la rappresentante più importante e più apprezzata della famiglia della lattuga. È meno croccante della batavia o dell'iceberg, ma ha lo stesso gusto leggermente dolce e rinfrescante.

ks16 REGINA DI MAGGIO

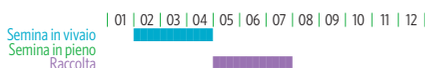
Insalata classica tipo "burro", dalle foglie bionde, sfumate di rosso al bordo. Varietà affidabile per la coltivazione primaverile.

Tipo: *primavera*
 Colore foglie: *verde chiaro, macchiato di rosso*

**ks11 AUGSPURGER**

Varietà precoce a crescita lenta del tipo multi-foglie. Presenta foglie dritte e strette, e croccanti al palato. Tardiva la monta.

Tipo: *primavera*
 Colore foglie: *verde chiaro*

**ks15 GLORIA DI NANTES**

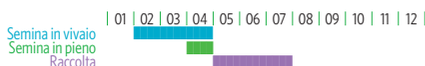
Lattuga cappuccio di color verde medio, mediamente soda, ma molto pesante. Cappuccio schiacciato e biondo. Resistente a montare. Raccolta in primavera e all'inizio dell'estate.

Tipo: *primavera, inizio estate*
 Colore foglie: *verde medio*

**ks23 ATTRAZIONE**

Insalata tipo "burro". Buona varietà di fine primavera, che produce grossi cappucci dalle foglie tenere. Anche adatta per la coltura estiva nelle zone più fresche.

Tipo: *primavera, inizio estate*
 Colore foglie: *verde medio*





ks40 SUMMERTIME

Varietà estiva verde scuro, robusta, con belle teste. Molto resistente anche al calore estivo. Resistente alla necrosi del margine e all'oidio.



Tipo: *inizio estate, estate*
 Colore foglie: *verde scuro*



ks90 PARROT

Piccole piante con testa soda. La struttura della foglia e il gusto ricordano la Batavia. Foglie verde chiaro. Le piante possono essere piantate a distanza più ravvicinata del normale. Per tutta la stagione in campo aperto.



Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *verde chiaro*
 Suggerimento: *tipo Grasse (cespi piccoli e sodi, struttura fogliare a metà tra la cappuccio e la romana)*

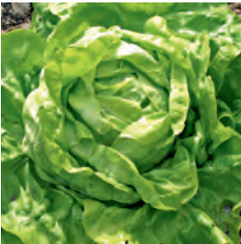


ks92 KOLIBRI

Piccole piante con testa soda. La struttura della foglia e il gusto ricordano la Batavia. Foglie verdi con macchie rosse. Le piante possono essere piantate a distanza più ravvicinata del normale. Per tutta la stagione in campo aperto.



Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *verde, rosso maculato*
 Suggerimento: *tipo Grasse (cespi piccoli e sodi, struttura fogliare a metà tra la cappuccio e la romana)*



ks43 ULTRA

Cappuccio grosso di color verde biondo brillante. Rustica a crescita vigorosa.



Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *verde chiaro brillante*



ks46 MERAVIGLIA DELLE 4 STAGIONI

Lattuga bruno-rossa con tipico cappuccio poco serrato e buona resistenza alla monta a fiore. Adatta alla coltivazione dalla primavera all'autunno.

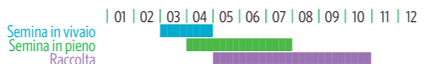


Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



ks54 ROXY

Un'attraente insalata rosso scura, brillante, con formazione uniforme della testa. La varietà è favorevole per l'intera stagione all'aperto è a prova di scoppio. Resistente alla bremia dei ceppi 16,21,23,32.

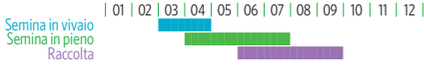


Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *rosso scuro brillante*

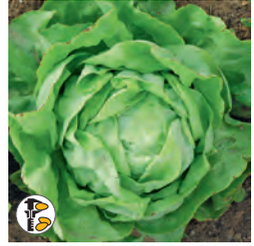


ks26 OVAZIONE

Insalata "burro" di color verde medio, dal cappuccio di medie dimensioni e dalle le foglie ben salde alla base. Resa sicura. Resistente a montare e alla breomia dei ceppi 17, 18, 22, 24, 25, 28-30, 33.



Tipo: *inizio estate, estate*
 Colore foglie: *verde medio*



ks67 VALDOR

Varietà adatta a svernare in pieno campo con cappuccio di medie dimensioni, verde brillante. La varietà invernale compatibile con la maggior parte dei terreni.

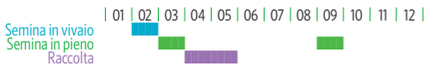


Tipo: *svernamento*
 Colore foglie: *verde medio*



ks68 TRÉMONT

Lattuga dalle foglie croccanti punteggiate di rosso. Per la coltivazione invernale oppure per la semina di inizio anno.



Tipo: *svernamento*
 Colore foglie: *macchiato di rosso*



ks70 BAQUIEU

Piccolo cappuccio rosso. Varietà adatta alla coltivazione invernale o a semina di inizio anno.

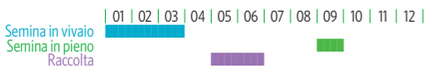


Tipo: *svernamento*
 Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



ks71 CHEZ-LE-BART

Varietà bionda con sfumature rosse a bordo foglia dal cappuccio grande a molto grande. Per la semina precoce autunnale, lungo periodo di raccolta.



Tipo: *svernamento*
 Colore foglie: *verde chiaro macchiato di rosso*



Lattughe romane

La scarola, con la sua forma allungata non forma cespi. È croccante e ha un sapore più aspro rispetto ad altre insalate. Resiste meglio al caldo estivo rispetto alla cappuccia. La scarola può essere consumata cotta e gratinata, per ammorbidire la grande nervatura e le costole compatte.

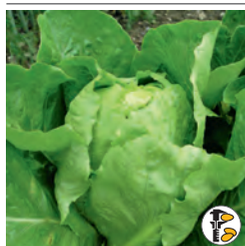


Is14 FORELLENSCHLUSS

Lattuga romana dalle foglie punteggiate di color rosso-bruno. Cespo serrato e foglie abbastanza sode con forma simile alla lattuga St-Blaise.

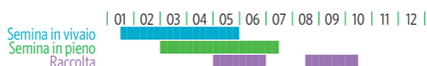


Tipo: *primavera, inizio estate*
 Colore foglie: *verde chiaro macchiato di rosso*



Is10 ST. BLAISE

Varietà rustica, di color verde scuro con cespo oblungo e ben compatto. Foglie serrate a crescita rapida.

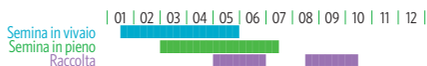


Tipo: *primavera, inizio estate*
 Colore foglie: *verde scuro*



Is12 GRASSE DE MORGES

Varietà rustica dalle foglie tenere e delicate con il bordo screziato di colore rosso. Presenta una crescita vigorosa e un cespo voluminoso. Giunge a maturazione ca. 10 giorni più tardi di St. Blaise.

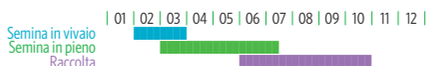


Tipo: *da inizio estate ad autunno*
 Colore foglie: *verde chiaro dalle estremità rossastre*

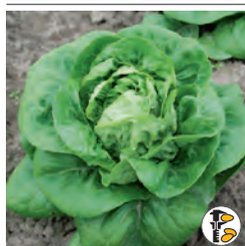


Is20 ROMANA DEI MELONI

Lattuga romana a crescita lenta e monta tardiva, ha foglie bionde con sfumature rosse sui bordi. Buona qualità gustativa.

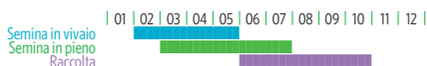


Tipo: *da inizio estate ad autunno*
 Colore foglie: *verde medio*



Is30 MAUREN

Mini lattuga verde del tipo Little Gem. Questa varietà può essere piantata a distanze più ravvicinate e può essere utilizzata anche per i cuori di lattuga.



Tipo: *da inizio estate ad autunno*
 Colore foglie: *verde*

Is32 OVIRED

Colore rosso brillante di grande effetto. Foglia rossa con nervatura verde. Gustosa. Questa varietà, in quanto Babyleaf può essere coltivata sia a distanze ravvicinate sia maggiori (20 cm).

Tipo: *da inizio estate ad autunno*
Colore foglie: *rosso scuro*



Lattughe da taglio

Le insalate da raccolta o da taglio formano una rosetta con le foglie, ma non formano cespi e si seminano con una maggiore densità. Maturano più rapidamente e possono essere raccolte in modo continuativo dall'esterno. Durante il raccolto occorre fare attenzione a non danneggiare il punto di vegetazione. In alternativa, la rosetta può anche essere coltivata come l'insalata a cespi e raccolta una volta soltanto.

Distanziamento: 25 x 20 cm (piantate), 25 x 5 (semina a file)

Bisogno in sementi: 5-10 g/100 m² in semenzaio, 50-80 g/100 m² semina diretta

Peso di 1.000 semi: 1 g

ps24 LOLLO BIONDA

Insalata da taglio per la coltivazione in pieno campo durante tutta la stagione, dalle foglie bionde frastagliate.

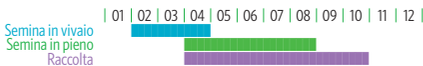
Tipo: *lollo verde*



ps23 LOLLO ROSSA DI VINO

Insalata da taglio dalle foglie frastagliate di color rosso, adatta alla coltivazione in pieno campo durante tutta la stagione.

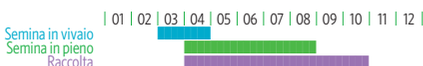
Tipo: *lollo rossa*



ps14 BRUNA D'AMERICA

Varietà vigorosa e rustica con foglie dai toni rosso-bruno e leggermente ondulate.

Tipo: *batavia rosso*

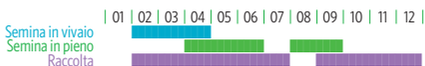




ps21 LATTUGHINO ROSSO

Varietà rustica a foglia rossa, croccante e leggermente ondulata, che si conserva bene una volta tagliata. Può essere coltivata tutto l'anno, ma è soprattutto idonea allo svernamento in esterno o in serra non riscaldata.

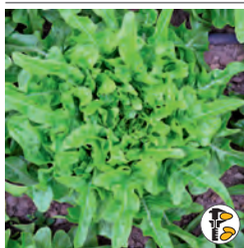
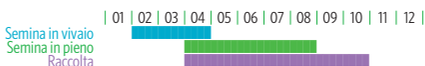
Tipo: *batavia rossa*



ps36 COCARDE

Tipologia a foglia di quercia frastagliata, molto vigorosa, dal portamento eretto. Monta a fiore molto tardiva. Foglie croccanti e molto saporite di color verde scuro con sfumature di rosso al bordo.

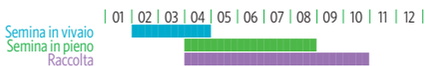
Tipo: *foglia di quercia verde scuro*



ps34 TILL

Insalata saporita e di bell'aspetto. Le foglie formano un cespo compatto, le cui estremità sporgono verso l'esterno. Buona conservazione e resistenza alla monta a fiore.

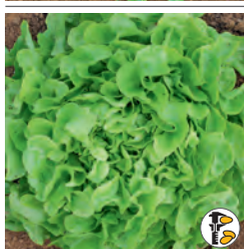
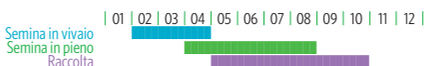
Tipo: *foglia di quercia verde*



ps35 LATTUGHINO VERDE

Insalata da taglio verde dalle foglie frastagliate che può anche formare un grumolo. Ottimo sapore e monta a fiore tardiva.

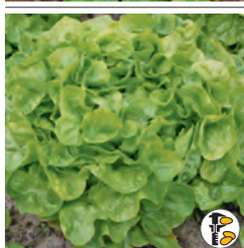
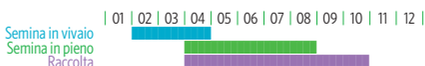
Tipo: *foglia di quercia verde*



ps32 STRUBELPETER

Forma rosette grosse e spesse dalle foglie tenere. Adatta a tutta la stagione in pieno campo. Molto produttiva e resistente ai virus. Monta tardiva.

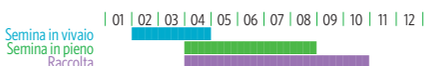
Tipo: *foglia di quercia verde*



ps51 HARDY

Varietà compatta, resistente alla salita a seme. Adatta per tutta la stagione in campo aperto. Tollerante al virus del mosaico della lattuga, resistente agli afidi.

Tipo: *foglia di quercia verde*



ps10 RED SALAD BOWL

Insalata foglia a quercia rossa, di colore rosso uniforme, si può coltivare dalla primavera all'autunno.

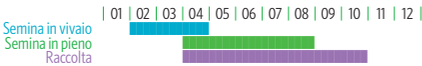
Tipo: *foglia di quercia rossa*



ps11 PUMUKEL

La particolarità di questa insalata foglia di quercia è la colorazione intensa. La varietà forma cespi non troppo grandi, di color rosso vino brillante, ideali per le famiglie o attraenti in una miscela con insalate da taglio verdi. Varietà dalla selezione Sativa.

Tipo: *foglia di quercia rossa*



ps53 CANTARIX

Varietà compatta con un'ottima resistenza alla montata a seme, adatta per tutta la stagione in campo aperto. Resistente agli afidi.

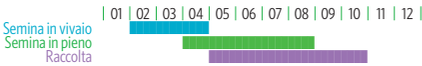
Tipo: *foglia di quercia rossa*



ps50 VENEZIANA

Antica e particolare varietà a foglia bionda, dentellata sulla lunghezza, che ricorda la foglia del castagno. Crescita rapida e vigorosa. Da raccogliere poco a poco o una volta giunta a maturazione.

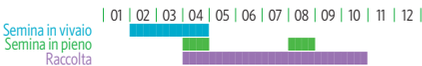
Tipo: *specialità*



ps12 VERDE PRECOCE

Tipologia a foglia liscia per la semina da primavera a fine estate, adatta alle prime raccolte in pieno campo.

Tipo: *insalate da taglio, burro*



ps16 VERDE INVERNALE

Tipologia a foglia liscia, che può essere tagliata già una volta in autunno. La raccolta principale si effettua da aprile a maggio. Una eccessiva densità di semina rischia di farla marcire e favorire i danni legati al gelo.

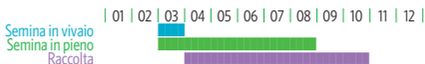
Tipo: *insalate da taglio, burro*





ps70 **MISTICANZA**

Miscela tradizionale e variegata di insalate da taglio, originaria della Francia. Contiene: foglia di quercia rossa e verde, cicoria, lattuga romana, rucola, piantaggine, piantaggine barbatella e batavia.

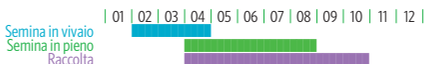


Tipo: miscela di insalate da taglio



ps72 **MISCELA**

Tavolozza variopinta per la primavera fino all'autunno. Riseminare ogni 4-5 settimane per una raccolta continua. Contiene, tra gli altri, le classiche Lollo Rossa e Bionda e la croccante Regina di Ghiaccio.

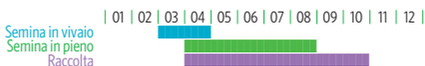


Tipo: miscela di insalate da taglio



ps80 **LATTUGA MISTICANZA**

Una miscela variegata per colore e sapore. Posizionare il tappeto preseminato su un substrato umido e ben irrigato. Evitare l'essiccazione durante la germinazione.



Tipo: miscela di insalate da taglio
Composizione: Laibacher Eis 4, Red Salad Bowl, Maravilla de Verano, Marius, Cerbiatta, Lollo bionda, Rucola, insalate asiatiche

Cicorie scarole

Non seminare troppo presto per evitare la monta dei fiori. In caso di siccità, irrigare a sufficienza. Se le insalate vanno sbiancate, possono essere coperte prima del raccolto con un tessuto non tessuto o con una pellicola che non lasci passare la luce. Attenzione alle lumache e all'oidio.

L'indivia si distingue in due tipi. Il tipo riccio (frisée) ha foglie arricciate e affusolate ed è più indicata da consumare fresca. Il tipo liscio ha foglie ampie e spesse, perfette per la conservazione. Alcune varietà sbiancano autonomamente, ovvero, le foglie sono così fitte che quelle esterne rendono bianche quelle più all'interno. In alternativa, le foglie di indivia possono anche essere sbiancate. Per farlo si raccolgono le rosette di foglie con tempo asciutto circa due settimane prima del

Semina: Semina diretta o semenzaio

Durata germinazione: 20-22 °C, 6-10 giorni

Distanziamento: 35 x 30 cm

Bisogno in sementi: Semenzaio: 3-5 g/100 m²;
Semina diretta: 15-25 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 1.3-1.6 g

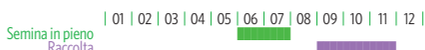
Durata della coltura: 10-16 settimane
(impanto: 6-10 settimane)

termine desiderato per il raccolto e si legano insieme delicatamente.



zs23 **GÉANTE MARAÎCHÈRE**

Varietà a crescita vigorosa, raccomandata soprattutto per la coltura autunnale, da raccogliere prima delle prime gelate. Cespi molto compatti dal cuore giallo vivo.



Tipo: foglia piatta



zs27 BUBIKOPF 2

Varietà rustica, affidabile e resistente al gelo, idonea per coltivazione autunnale sia in pieno campo che in serra. Foglie e cuore pieno. Pianta precoce se cresce con temperature di oltre 18°C.

Tipo: *foglia piatta*

**zs31 WALLONNE**

Tipologia riccia con cespo grande e foglie finemente frastagliate, che imbianchiscono naturalmente. Resistente alle cattive condizioni meteorologiche al momento durante la raccolta. Per la coltivazione autunnale in pieno campo.

Tipo: *foglia riccia*



Cicorie pan di zucchero

Non seminare troppo presto per evitare la monta dei fiori. Innaffiare bene le piantine appena messe a dimora. In caso di semina diretta, diradare precocemente prima che le piante si infittiscano. Si raccolgono in modo continuo non appena i cespi sono ben sodi. Tollera un moderato gelo sul terreno. Il pan di zucchero si conserva in luogo fresco e buio, idealmente avvolto in carta di giornale, fino alla fine di gennaio. Prima del consumo, togliere le foglie più esterne avvizzite.

Semina: Semina diretta o semenzaio

Durata germinazione: 20-22 °C, 6-10 giorni

Distanziamento: 30 x 40 cm

Bisogno in sementi: Semenzaio: 3-5 g/100 m²;
 Semina diretta: 15-25 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 1.5-2 g

Durata della coltura: 10-16 settimane
 (impanto: 6-10 settimane)

zs42 SELEZIONE

Cespi dalle teste lunghe e appiattite alla base. Tollera lievi gelate e se adeguatamente mantenuta ha un'elevata conservazione.

**zs46 NETTUNO TT**

Cespi compatti, cilindrici e con un peso di circa 700 g. Soppporta solo lievi gelate, ma può essere conservato al freddo. La raccolta avviene 90 giorni dopo la semina. Molto aromatico, leggermente dolce e croccante.



Radicchi

Le piantine non amano il caldo eccessivo. Prima di piantarle, lavorare il terreno sciolto e lasciarlo a grana grossa (scioglierlo regolarmente). Solitamente non serve concimare. Il suo bel colore bianco-rosso si sviluppa soltanto nelle fredde notti autunnali. Per evitare marcescenze alle radici, evitare il ristagno di acqua.

Distanziamento: 25 x 10 cm - 30 x 30 cm

Bisogno in sementi: 3-5 g/100 m² in semenzaio, 15-25 g/100 m² semina diretta

Peso di 1.000 semi: 1.3 g



zs55 FRASTAGLIATA

Cicoria a foglia di colore verde intenso e nervature lunghe bianche. Si raccolgono le singole foglie oppure il cespo intero. Le foglie interne, più tenere, sono adatte per le insalate, mentre le foglie esterne, più amare, sono buone stufate.

Tipo: *Cicoria Catalogna*



zs51 AURELIA (ROMEA) TT

Pianta cespugliosa con foglie simili a quelle del dente di leone che possono raggiungere i 60 cm di lunghezza. A crescita rapida, le foglie possono essere raccolte singolarmente e consumate sia crude che cotte.

Tipo: *Catalogna per la raccolta autunnale*



zs54 GRUMOLO VERDE

Insalata a forma di rosetta di color verde scuro per la raccolta a inizio primavera. Se la si lascia crescere troppo il gusto amaro si intensifica.

Tipo: *per la raccolta ad inizio anno dopo lo svernamento*



zs52 ROSSA DI VERONA

Piccole rosette rosse per la raccolta all'inizio dell'anno. Semina diretta a luglio e sfozzire a 25x8 cm. E' anche possibile la piantagione. In caso di svernamento diserbare bene ed eventualmente rasare le rosette. Un telo di protezione da febbraio accelera la raccolta.

Tipo: *per la raccolta ad inizio anno dopo lo svernamento, radicchio grumolo rosso*



zs66 506 TT

Varietà di un particolare colore rosso e dalla maturazione molto omogenea. La raccolta avviene a novembre, circa 100-110 giorni dopo la semina. I cespi possono essere consumati freschi ma si conservano anche molto bene al fresco.



Tipo: *radicchio Chioggia (Palla rossa)* per la raccolta autunnale e conservazione



zs68 706 TT

Varietà molto tardiva, rosso intenso e particolarmente resistente al freddo. Può essere raccolta in campo fino a tardo autunno, per poi essere conservata a lungo in frigo. Raccolta 115-125 giorni dopo il trapianto, che non deve svolgersi troppo tardi.



Tipo: *Radichio Chioggia (Palla rossa)* per la raccolta tardiva autunno e conservazione



zs62 VINCI (1102) TT

Cicoria dal colore rosso luminoso con nervature bianche. I cespi rotondi e compatti possono essere raccolti 80-90 giorni dopo la semina e raggiungono un peso di 350 g. Questa varietà è destinata al consumo fresco. Raccogliere prima di una gelata importante.



Tipo: *radicchio Chioggia (Palla rossa)* per la raccolta autunnale



zs71 206 TT

Cespo compatto, omogeneo, di 18-22 cm di altezza. Treviso dal rosso profondo con molto bianco. Raccolta possibile 80-90 giorni dopo la semina. In camera fredda le insalate si conservano bene fino a metà febbraio.



Tipo: *radicchio Treviso* per la raccolta autunnale



zs74 PINTONE (BOTTIGLIONE) TT

Cicoria dal colore rosso scuro con nervature bianche pronunciate. I cespi compatti oblungi dalle foglie spesse sono maturi 100-110 giorni dopo la semina. Molto adatta alla conservazione.

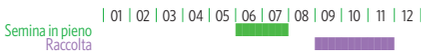


Tipo: *radicchio Treviso* per la raccolta autunnale e la conservazione



zs83 VARIEGATA LUSIA

Varietà italiana di radicchio con teste sode, rotonde e foglie macchiettate. Adatto anche per la coltivazione a Nord delle Alpi. Pronto per la raccolta in 90 giorni.



Tipo: *radicchio Variegata di Lusìa* per la raccolta autunnale





zs92 **PUNTARELLA**

Tradizionale ortaggio invernale italiano di cui si consumano i germogli finemente amari e teneri, ovvero i gambi dei fiori con boccioli quando sono ancora saldamente chiusi. Lungo periodo di raccolta se si estende la piantagione.

Tipo: *Puntarelle precoci per raccolto autunnale*
Sinonimo:



Nouvo

zs87 **CASTELFRANCO**

Specialità che viene definita "rosa commestibile" per la sua meravigliosa forma. Teste a forma di rosetta con foglie espanse color bianco-crema con macchie rosse. Il gusto, da dolce a piacevolmente amaro, è fresco. Pronto al raccolto 85-90 giorni dopo la messa a dimora.

Tipo: *Variegata di Castelfranco*



Indivie

La Chicorée si semina direttamente nell'orto dall'inizio a metà maggio. Fare attenzione a una semina omogenea. Con una semina precoce si rischia di provocare la monta a seme. È importante procedere a un diradamento puntuale per una formazione uniforme delle radici. La Chicorée è facile da coltivare in estate. Le radici si prelevano dalla terra in tardo autunno (a metà novembre circa) prima delle prime gelate. Tagliare le foglie a ca. 1 cm sopra l'attacco delle radici e sostenere le radici laterali. Dopo un tempo di conservazione di almeno 2 settimane, le radici vengono inserite in più fasi verticalmente od oblique nella terra umida o nella sabbia e lasciate germinare al buio (in cantina, coperte con la terra o sotto un telo che non lascia permeare la luce). Irrigare in abbondanza. Per la crescita

Semina: Semina diretta
Durata germinazione: 15°C, 8-10 giorni
Distanziamento: 40-50 x 12 cm
Bisogno in sementi: 15 g/100 m²
Peso di 1.000 semi: 1.7 g
Durata della coltura: 25-30 settimane

a 15-18°C occorre aspettare 3-5 settimane. In caso di temperature più basse, ad es. nelle serre a letto caldo, si raccoglie soltanto all'inizio della primavera.

zs11 MACUN KS

Varietà riproducibile derivante da una selezione recente per la forzatura da normale a tardiva. Molto produttiva e robusta. Per forzatura senza terreno di copertura.



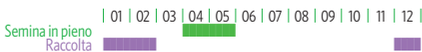
zs12 ETARDO KS

Indivia con cespi sodi e pesanti. Si raccomanda una piantagione medio-tardiva e tardiva in terra. Sviluppato da tardivo. Gusto intenso e puro.



zs14 DI BRUXELLES

Ceppo migliorato della varietà DURA. Varietà per la raccolta da dicembre a marzo. Da forzare con o senza terreno di copertura. Forma germogli pesanti e compatti se forzata a bassa temperatura.



Insalate asiatiche

Le insalate asiatiche si coltivano in breve tempo, tra le 6-8 settimane e crescono meglio nei periodi freddi dell'anno. Quando le giornate si allungano o le piante sono stressate (ad es. per un'irrigazione irregolare) possono fiorire rapidamente. Una volta pronte, si possono raccogliere staccando le singole foglie, oppure si possono tagliare a ca. 5 cm dal terreno, in modo da non danneggiare il nucleo e lasciare che la pianta continui a crescere. Soprattutto quando si raccoglie insalata da taglio, occorre fare attenzione a ripulire la zona dalle erbacce.

Semina: Semina diretta o in semenzaio

Durata germinazione: 10-20 °C, 5-10 giorni

Distanziamento: Semina diretta: apparato radicale ampio Semina a file: 15-20 x 2-3 cm; Piantagione: da 20 x 15 cm a 30 x 30 cm

Bisogno in sementi: 80-180 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 1.2-2.7 g

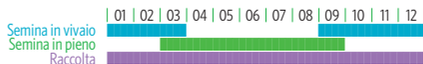
Durata della coltura: 6-8 settimane (impanto: 3-4 settimane)



as10 GREEN IN SNOW

Foglie appuntite, finemente dentellate, che possono essere raccolte separatamente o in rosette. Ideale come coltura autunnale o come coltura protetta invernale.

Gusto: *piccante (mostarda)*

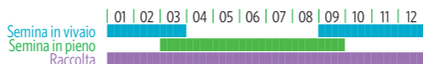


as15 WASABINO

Foglie finemente dentellate, di colore verde chiaro. Il sapore speziato, leggermente piccante, ricorda il rafano e dona all'insalata una nota di freschezza. Resistente al freddo. Raccolta delle baby leaf dopo tre settimane.

Gusto: *piccante (rafano)*

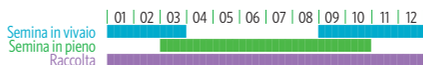
Ciclo di maturazione: 40-45 giorni



as20 RED GIANT

Grandi foglie appuntite con nervature rosse. Si può consumare come insalata o come spinacio. Gusto leggermente piccante che ricorda la mostarda.

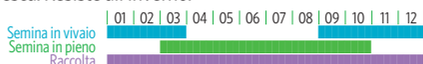
Gusto: *acre e piccante (mostarda)*



as25 PURPLE OSAKA

Senape favorevole alla crescita con grandi foglie rosso-verdi. Le foglie giovani sono più tenere e vengono mangiate in insalata, le foglie mature possono essere cotte. Cresce particolarmente bene nella stagione più fresca. Resiste all'inverno.

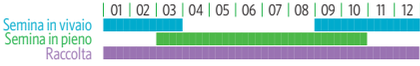
Gusto: *piccante (mostarda)*



as30 MIZUNA

Rosetta con foglie pennate verde chiaro. Varietà a crescita rapida che può essere tagliata molte volte. Ottima resistenza al freddo, per coltura in esterno e in serra in inverno.

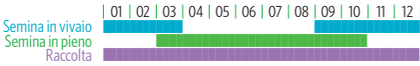
Gusto: *leggermente speziato*



as38 TOKYO BEKANA

Foglie leggermente ondulate, parzialmente increspate. Le foglie grandi possono essere utilizzate per cucinare. Il gusto non è tipicamente piccante, ma piuttosto lievemente dolce. La senape è resistente all'inverno con una certa protezione.

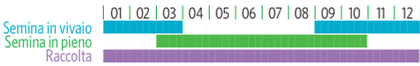
Gusto: *dolcemente*



as40 MOUTARDE ROUGE METIS

Varietà a crescita rapida con foglie rosse lombate e poi finemente frastagliate e steli verdi. Con la sua forma e il colore graziosi, questa senape arricchisce non solo la cucina, ma anche le aiuole del giardino.

Gusto: *mediamente piccante (mostarda)*

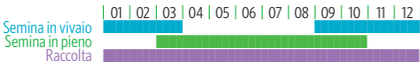


as50 MISCELA

Una miscela dal gusto variegato. Ottima per la raccolta: la varietà a foglia larga Red Giant matura un po' più lentamente. Particolarmente adatta alla raccolta nei mesi invernali o come componente di mix per insalate con una nota selvatica.

Gusto: *da leggermente speziato a piccante*

Composizione: *Green in Snow, Red Giant, Mizuna e Moutarde Rouge Metis.*



Valerianella

La valerianella si coltiva in filari. Scegliere un terreno con poche erbacce e sarciare regolarmente. Si raccomanda di evitare semine troppo fitte, così le rosette diventano più grandi e le foglie rimangono più protette dall'oidio. Per i terreni che si liberano soltanto in un secondo tempo, è anche possibile coltivare la valerianella in un'altra dimora. Per farlo, aggiungere 6-8 semi in un vaso, per poi spostarli in pieno campo dopo 4-6 settimane. In caso di coltivazione sotto vetro o pellicola, lasciare areare regolarmente per evitare l'attacco dell'oidio. Se la temperatura sale eccessivamente, la valerianella getta a primavera.

Semina: Semina diretta o semenzaio
Durata germinazione: 10-15 °C, 10-15 giorni
Distanziamento: Semina diretta a file: 10-15 x 1 cm;
 Semenzaio: 10 x 10 cm
Bisogno in sementi: 80-100 semi/m lineare
Peso di 1.000 semi: 1-3.5 g
Durata della coltura: 8-12 settimane (impanto: 4-10 settimane)



ns10 VERTE À COEUR PLEIN 2

Varietà di pieno campo a crescita rapida di colore verde scuro. Si consiglia una semina ben distanziata per consentire lo sviluppo di rosette grosse e belle.



ns11 COQUILLE DE LOUVIERS

Varietà resistente a forma di cucchiaino di color verde per coltivazione in pieno campo. Crescita rapida. Adatta anche alla coltivazione in letti caldi con sufficiente aerazione.



ns12 ÉTAMPES

Varietà verde scura a crescita più lenta, per la coltivazione in pieno campo. Soppporta il gelo meglio di altre varietà ed è più lenta a montare. Le foglie non sono piegate a forma di cucchiaino.



ns14 VIT

Pianta a rapida crescita, di colore verde scuro con foglie tonde. Grazie alla sua resistenza alla peronospora, è adatta alla coltivazione autunnale e invernale sia in pieno campo che in serra.



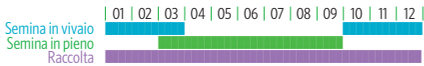
ns15 ELAN

Varietà a crescita rapida (più della varietà Vit) che grazie alla resistenza alla peronospora si adatta alla coltivazione sia in pieno campo che in serra.



ns20 GALA

Varietà nota compatta e robusta, con foglie verde scuro e rotonde. Perfetta per coltivazione in pieno campo e per tutto l'anno.



Crescione e altre insalate

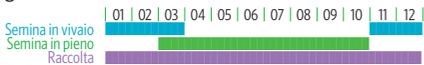
Crescione è un termine generico che descrive diverse specie vegetali. Il crescione invernale e il crescione semplice fanno parte entrambi della famiglia delle crocifere hanno in comune

un aroma acro e piccante, ma non sono imparentati. Il crescione semplice è probabilmente originario dell'Asia occidentale o centrale.

vs12 CRESCIONE COMUNE

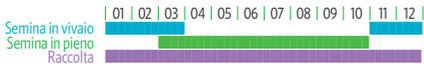
Varietà ordinaria, dalla crescita esplosiva e dalle foglie pinnate. Ideale per la coltivazione durante tutto l'anno, idonea alla forzatura. Si consiglia una semina densa senza coprire i semi con la terra, mantenendoli umidi i giorni seguenti.

Densità di semina: 70-100 g/



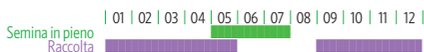
vs13 CRESCIONE A FOGLIE GRANDI

Crescita rapida, con cotiledoni grandi e maggiore resa rispetto a vs12. Si può seminare a densità inferiore per agevolare la forzatura durante i mesi invernali.



vs10 CRESCIONE D'ACQUA

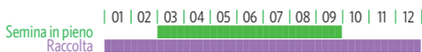
Molto spesso coltivato in vaso il primo anno. Viene poi messo in acqua corrente. È possibile sia la semina che il trapianto in un'aiuola costantemente umida. Presenta un sapore piccante.





vs11 **CRESCIONE INVERNALE**

Dal gusto simile al crescione d'acqua, è ricco di vitamina C. Particolarmente adatto alla coltura invernale, si può raccogliere tutto il tempo in pieno campo.



vs14 **SPINACIO DI CUBA**

Insalata invernale, che può essere tagliata varie volte in coltura coperta e consigliata in pieno campo per la raccolta primaverile. Con temperature troppo alte si possono verificare problemi di germinazione.



vs21 **PIANTAGGINE CORONOPO**

Parente della Piantaggine, pianta coltivata dal XVI secolo, presenta foglie di color verde scuro, decorative che ricordano le corna del cervo. Le foglie giovani si gustano in insalata, le altre si trattano come spinaci.



Spinaci

Per la germinazione è importante che il terreno sia sciolto e umido. Gli spinaci possono essere coltivati senza problemi anche in vaso sul balcone. D'estate però potrebbe fare troppo caldo. Gli spinaci crescono anche in zone semi-ombreggiate. Il terreno non deve mai asciugare completamente e va protetto dalle erbacce. Per proteggerli dagli uccelli, coprire i semi con tessuto non tessuto o con un tunnel di pellicola. Non concimare eccessivamente gli spinaci per via della concentrazione di nitrati. Per raccogliere la rosetta intera, non seminare troppo fitto.

- Semina:** Semina diretta
- Durata germinazione:** 18-22°C, 6 giorni
- Distanziamento:** 25-30 x 3-10 cm
- Bisogno in sementi:** 400 g/100 m²
- Peso di 1.000 semi:** 10-17 g
- Durata della coltura:** 10-12 settimane



sp14 **PRIMO RACCOLTO**

Varietà rustica dai semi spinosi a crescita rapida. Varietà adatta alla coltivazione tardiva in pieno campo e alla coltivazione precoce sotto protezione.



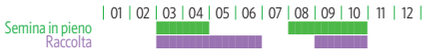
Tipo: primavera e svernamento



sp10 WINTERRIESEN, VERDIL KS

Selezione di colore verde a crescita molto rapida. Particolarmente adatta alla coltivazione invernale e primaverile.

Tipo: *primavera, autunno e svernamento*

**sp11 BUTTERFLAY**

Varietà dalla crescita esplosiva e dalla monta lenta. Foglia di un verde intenso. Molto robusta e resistente alla peronospora.

Tipo: *primavera, autunno e svernamento*

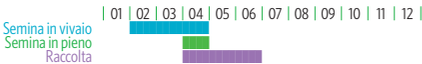
**sp20 GAMMA**

Varietà a crescita lenta e per questo resistente alla monta a fiore, dal fogliame liscio, molto scuro e arrotondato. Particolarmente adatta per il raccolto estivo. Resistente alla muffa degli spinaci 1 + 2 e tollerante al 3.

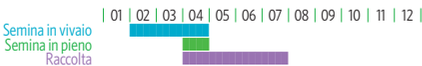
Tipo: *estate*

**sp50 ATRIPLICE ROSSA (*Atriplex hortensis*)**

Ortaggio a foglia molto diffuso in Europa prima dell'introduzione dello spinacio. Le foglie rosse e molto saporite possono essere raccolte continuamente. Sono inoltre anche molto decorative

**sp51 ATRIPLICE VERDE (*Atriplex hortensis*)**

Ortaggio a foglia molto diffuso in Europa prima dell'introduzione dello spinacio. Le foglie possono essere raccolte continuamente. La crescita è leggermente più rapida e monta a fiore più tardi rispetto alla varietà a foglia rossa.



Bietole da coste

Steli bianchi, gialli, rossi, verdi: la bieta promette un tocco vivace di colori nell'orto. Essendo una pianta di poche pretese, consente un raccolto regolare per un lungo periodo. Questo ortaggio a foglia appartenente alla famiglia delle Chenopodiaceae si coltiva soprattutto in Svizzera e in Francia. Ecco perché in inglese viene definito "Swiss Chard" (bieta svizzera). La bieta è una forma culturale della rapa, quindi è parente stretta delle rape.

Semina: Semina diretta o in semenzaio

Durata germinazione: 18-20 °C, 8-14 giorni

Distanziamento: Bietole da coste 40 x 30-40 cm;
Bietole da taglio 25-30 x 25 cm

Bisogno in sementi: Bietole da coste: 50-60 g/100 m²;
8-10 semi/m lineare; Bietole da taglio: 100-200 g/100 m²;
30-40 semi/m lineare

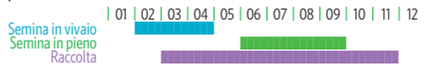
Peso di 1.000 semi: 13-35 g

Durata della coltura: Bietole da coste: 12 settimane
(impianto: 8 settimane); Bietole da taglio: 7-10 settimane
(impianto: 3-6 settimane)



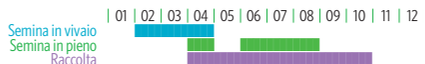
ma20 COMPACTA VERDE

Varietà compatta per singolo raccolto. Grazie al lungo lavoro di selezione allo scopo di aumentare la resistenza alla monta a fiore, è stato possibile adattare questa varietà d'origine italiana alle condizioni climatiche a nord delle Alpi.



ma28 DI GINEVRA

Foglie lisce di colore verde intenso, a coste larghe, bianche e saporite. Varietà abbastanza resistente alla monta a fiore, è anche adatta alla coltivazione invernale in serra non riscaldata. In questo caso seminare in luglio.



ma30 FEURIO

Presenta un aspetto molto attraente sia in giardino che in cucina grazie alle sue coste di colore rosso vivo. Il colore si mantiene durante la cottura. Da coltivare come le altre varietà di bietole da costa.



ma35 BRIGHT YELLOW

Bietola a foglie verdi e coste larghe di colore giallo brillante, che mantengono il colore durante la cottura. Idonea per la coltivazione in pieno campo.



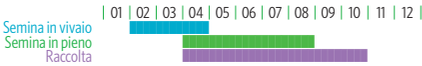
ma40 BRILLIANT

Varietà a crescita vigorosa con foglie di colore verde scuro e larghe coste bianche. Particolarmente adatta alla coltivazione invernale in serra non riscaldata.



ma52 BRIGHT LIGHTS

Gioco di colori molto attraente, efficace anche in un'aiuola decorativa. Il verde delle foglie varia nelle diverse tonalità di verde, mentre le coste splendono in rosso, arancione, rosa, giallo e bianco.



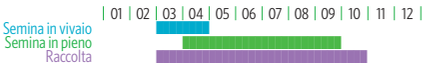
Bietole da taglio

La bietola si semina più fitta e direttamente nel terreno. Le foglie possono però essere raccolte lungo tutta la stagione. Il gusto ricorda gli spinaci, ma è decisamente più intenso. La bietola viene tradizionalmente usata per

preparare il capun, piatto tradizionale grigionese. Serve una quantità di semi doppia rispetto alla bieta a costa rossa.

ma10 VERDE DA TAGLIO

Bietola da taglio, verde e delicata. Tagliare varie volte per ottenere ulteriori raccolti. Per la produzione primaverile lasciare crescere fino a 10 cm prima dell'inverno.



Cardo

Il cardo ha radici profonde ed essendo esigente richiede un terreno permeabile e ricco. I semi vanno depositati a una profondità sufficiente (5cm), in quanto il cardo germoglia al buio. La pianta cresce fino a 1,5 metri. Circa 3 settimane prima del raccolto, si legano insieme i gambi con le foglie per lo sbiadimento e si avvolgono in carta da pacchi. Prima che inizino le gelate, è possibile avvolgere le piante sufficientemente sbiadite in un luogo fresco. In alternativa, è possibile dissotterrare l'intera pianta e conservarla al buio per ca. 3 settimane.

Semina: Semina diretta o in semenzaio

Durata germinazione: 20°C, 15-20 giorni

Distanziamento: 100 x 60 cm

Bisogno in sementi: 15-20 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 50 g

Durata della coltura: 28-32 settimane (impanto: 20-24 settimane)



ca10 SPINOSO ARGENTATO DI PLAINPALAIS

Le grandi piante decorative vengono raccolte in autunno e sottoposte a sbiancamento al buio. Durante il secondo anno produce un fiore viola molto decorativo. Svernare in luoghi protetti o con protezione.

Tipo: *spinoso*



Carciofo

Se supera il primo inverno si può considerare sufficientemente robusto per la zona. I carciofi prediligono i terreni profondi, permeabili e ricchi di sostanze nutritive. I germogli solitamente spuntano solo il secondo anno. In alcune varietà o in caso di semina molto precoce i fiori compaiono già il primo anno. Per farli sopravvivere all'inverno vanno tagliati, coperti bene con foglie e paglia incrociando le dita perché l'inverno sia secco e mite. La cosa migliore è proteggerli con un vetro o una pellicola nei mesi più freddi.

Semina: Semenzaio

Durata germinazione: 20°C, 15-20 giorni

Distanziamento: 100 x 100 cm

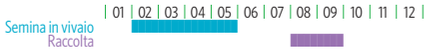
Bisogno in sementi: 15-20 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 55 g

Durata della coltura: Il primo anno: 28-32 settimane,
Il secondo anno: 20-24 settimane

ar10 IMPERIAL STAR

Varietà a crescita rapida, a foglia verde scuro e coste larghe e bianche. Le infiorescenze si formano il secondo anno e si raccolgono ancora chiuse. **Tipo:** *globoso*



Melanzana

Visto il lungo tempo di sviluppo e la germinazione lenta, è raccomandata la semina in vaso d'inverno. Diradare dalla comparsa delle prime foglie. La coltivazione in serra favorisce la crescita e lo sviluppo dei frutti di questa pianta che ama il calore. In alternativa, nei climi più miti, si può coltivare anche all'aperto in luogo assolato e protetto dal vento. Eseguire il mulching per la regolazione dell'umidità. In caso di calore persistente aumenta la possibilità di attacco di parassiti. Coltivare almeno quattro piante di una specie per una buona infruttescenza. Utilizzare pali o spago per il sostegno delle piante. Da una selezione proprietaria di Sativa provengono le varietà precoci MERONDA e MELONGA.

Semina: Semina diretta o semenzaio

Durata germinazione: 20-25 °C, 8-14 giorni

Distanziamento: Serra a doppie file 75 x 40-60 cm;
Pieno campo 100 x 50 cm

Bisogno in sementi: 25 semi per 20 piante

Peso di 1.000 semi: 2,5-5 g

Durata della coltura: 20-22 settimane
(impanto: 10-12 settimane)

au10 MERONDA

Varietà precoce di nostra selezione. I frutti a forma di pera, di colore viola intenso e dalla pelle lucida, raggiungono i 16-18 cm di lunghezza e 10-12 cm di diametro.

Tipo di frutto: *a forma di pera*
Colore: *viola*



bioverita





au11 **MELONGNA**

Varietà precoce di nostra selezione. I frutti slanciati, di colore viola intenso e dalla pelle brillante, raggiungono i 22-25 cm di lunghezza e circa 8 cm di diametro.



Tipo di frutto: *oblungo*
 Colore: *viola*



au13 **ROSSO DI NAPOLI (*Solanum aethiopicum*)**

Melanzana etiopica, con frutti simili ai Rouge de Turquie. I frutti destinati al consumo possono essere raccolti anche immaturi. I frutti maturi arancioni diventano amari se cotti a temperature elevate. Crescita vigorosa e meno esigente di *S. melongena*.



Tipo di frutto: *rotondo*
 Colore: *arancione*
 Suggerimento: *Non riscaldare i frutti oltre i 150°C per evitare che diventino amari.*



au21 **BAMBINO**

Varietà a crescita moderata, con molte piccole melanzane "cocktail", rotonde e di colore violetto.



Tipo di frutto: *rotondo*
 Colore: *viola*



au22 **ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA**

Varietà a crescita vigorosa e produttiva, dai frutti rotondi, di colore bianco sfumato di rosa. Polpa soda, con pochi semi, dal sapore gustoso.



Tipo di frutto: *rotondo*
 Colore: *bianco-rosa*



Cetrioli

Precoltivare sotto vetro. Concimare a sufficienza, event. riconcimare con liquame vegetale durante la coltivazione. I cetrioli amano il caldo ed è consigliabile proteggerli dal vento. La coltivazione su mura leggere aumenta il calore del terreno. Nella coltivazione protetta si ha anche una migliore resistenza alla peronospora.

Sebbene le piante di cetriolo amino il caldo, in caso di stress da clima secco, grande caldo, oscillazioni di temperatura, acqua da irrigazione fredda o altri fattori, diventano amari al punto da non essere più commestibili. Le varietà antiche e tradizionali vengono selezionate in modo che non siano troppo amare, per essere ben tollerate e digerite. Tuttavia rimangono alcune caratteristiche che si attivano con lo stress e si

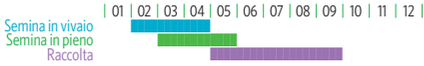
Semina: Semina diretta e semenzaio
Durata germinazione: 20-25 °C, 4-8 giorni
Distanziamento: 100 x 30-40 cm
Bisogno in sementi: Semina diretta: 20-35 g/100 m²;
 Semenzaio: 25 semi per 18 piante
Peso di 1.000 semi: 15-30 g
Durata della coltura: da 8 settimane (impanto: da 4 settimane)

disattivano nuovamente non appena vengono meno i fattori di stress. Le varietà di cetriolo moderne non sono amare.

gu45 SILVIA

Cetriolo midi, di metà lunghezza, frutti lunghi ca. 20 cm. Cetriolo. Pianta a crescita vigorosa, con fiori prevalentemente femminili, talvolta con fiori maschili, preferibilmente da togliere durante le cure. Privo di amarezza.

Suggerimento: *Adatto alla produzione professionale.*



gu12 VORGBERGSTRAUBEN

Varietà di cetriolo molto apprezzata, dai frutti cilindrici verde scuro e dalla polpa soda. Si presta alla conservazione, come sottaceto per i piccoli frutti e in mostarda per le pezzature più grandi.

Tipo: *cetriolino*



gu20 BONO

Varietà di pieno campo dai frutti grandi, lisci, di colore verde scuro e poco spinosi. Adatta alla coltivazione in pieno campo e in letti freddi.

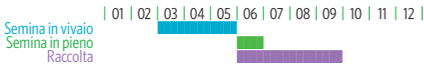
Tipo: *cetriolo da pieno campo*



gu24 TANJA

Varietà produttiva per la coltivazione al coperto o in pieno campo. I frutti verdi raggiungono circa 35 centimetri di lunghezza. Cetriolo dalla polpa soda, sapore molto dolce privo di amarezza.

Tipo: *cetriolo da pieno campo*

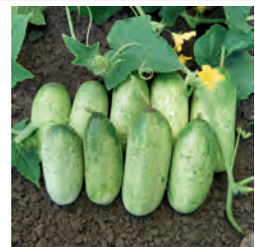


gu61 RUSSO

Varietà resistente dalla buona conservabilità. I cetrioli rotondo-ovali vengono raccolti da verde chiari a giallo oro. Carne bianca, tenera ed eccellente.

Tipo: *cetriolo da pieno campo*

Indicazione: *Non recidere le femminelle, le infiorescenze (produzione dei frutti) si sviluppano sulle ramificazioni.*



gu25 MARKETMORE

Varietà molto robusta, non amara, dai frutti di colore verde scuro, lunghi 20-25 cm. Per la coltivazione in pieno campo e al coperto. Resistente a svariate malattie.

Tipo: *Nostrano/Slicer*

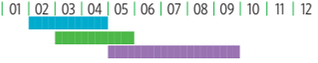




gu40 **CLEOPHA KS**

Cetriolo verde scuro da serra dal frutto lungo, liscio e dalla bassa tendenza a buccia coriacea. Varietà dalla fioritura puramente femminile/partenocarpica, molto vigorosa e robusta, anche in condizioni di crescita sfavorevoli. Lungo periodo di raccolta. Privo di amarezza.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



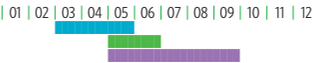
Tipo: *cetriolo da serra*
Suggerimento: *Adatto alla produzione professionale.*
Suggerimento: *Adatto alla produzione professionale.*



gu60 **ARMENO (Cucumis melo)**

Specialità del bacino mediterraneo particolarmente adatta alla coltivazione al coperto. Frutti lunghi di colore verde scuro, che arrivano fino a 50 cm di lunghezza, leggermente setosi.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Tipo: *specialità*
Suggerimento: *La varietà è botanicamente un melone (Cucumis melo)*

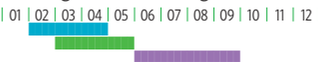


Nouvo

gu28 **SAIKO**

I cetrioli sono lunghi, a coste e leggermente spinosi. Giovane, il cetriolo è quasi senza semi e molto croccante. Il sapore è molto buono, leggermente dolciastro e non amaro. Adatto anche per uso esterno, perché resistente alla muffa. Coltivato legato i frutti rimangono dritti.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Tipo: *Suyo Long*



Zucche

Le giovani piante vanno coperte con tessuto non tessuto nelle notti fredde con temperature sotto ai 10 °C. Concimare abbondantemente con compost e garantire un sufficiente apporto di acqua. Con una semina in vaso è possibile raccogliere le piante prima. Con il tessuto per l'orto si protegge e si tiene caldo il terreno. La semina diretta con una temperatura adatta del terreno si effettua solo da metà maggio. Con una cimatura del germoglio principale dopo la 6a foglia si favorisce l'infruttescenza. I frutti sono maturi quando il fusto diventa legnoso e secco. Si conservano in luogo asciutto a 8-10 °C.

Semina: Semina diretta o semenzaio
Durata germinazione: 20-25 °C, 4-10 giorni
Distanziamento: 150-200 x 100 cm
Bisogno in sementi: Semina diretta: ca. 100-140 semi/100 m²;
 Semenzaio: ca. 55-70 semi/100 m²
Peso di 1.000 semi: 50-350 g
Durata della coltura: 18-24 settimane
 (impanto: 14-20 settimane)



kü14 **BLUE BALLETT (C. maxima)**

Frutti grigio-verdi di misura piuttosto piccola. Polpa di colore giallo-arancione dall'accentuato sapore di castagne. Strisciante. Ottima capacità di conservazione.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Grandezza del frutto: 1-3 kg
 Buccia: *blu-grigio*
 Polpa: *giallo-arancione*
 Cap. di conservazione: *molto buona*
 Ciclo di maturazione: *110 giorni*

kü16 BUTTERCUP (*C. maxima*)

I frutti possiedono una buccia dura, di colore verde scuro. La polpa rosso-arancione ha una consistenza cremosa e un sapore che ricorda leggermente la nocciola. Rampicante. Buona capacità di conservazione.

Grandezza del frutto: 1-1,5 kg
Buccia: *verde scuro*
Polpa: *arancione*
Cap. di conservazione: *media*
Ciclo di maturazione: 100 giorni

**kü19 RED KURI (*C. maxima*)**

Zucca dalla buccia e dalla polpa arancione. Di tipo Hokkaido, produce molti frutti relativamente grandi. Come tutte le Hokkaido è deliziosa e può essere mangiata con la buccia.

Grandezza del frutto: 1-2 kg
Buccia: *arancione*
Polpa: *da arancione a giallo*
Cap. di conservazione: *buona*
Ciclo di maturazione: 100 giorni

**kü20 GREEN HOKKAIDO (*C. maxima*)**

Frutti piccoli e gustosi dalla buccia verde e la polpa giallo-arancione appartenente alla tipologia Hokkaido. Strisciante. Buona capacità di conservazione.

Grandezza del frutto: 1,5-2 kg
Buccia: *verde scuro*
Polpa: *giallo-arancione*
Cap. di conservazione: *buona*
Ciclo di maturazione: 90 giorni

**kü21 SOLOR DB (*C. maxima*)**

A differenza del Red Kuri, questa varietà Hokkaido arancione forma frutti un po' più piccoli. Inoltre, fiorisce un po' prima e si conserva meglio anche per diverse settimane.

Grandezza del frutto: 1 kg
Buccia: *arancione*
Polpa: *giallo-arancione*
Cap. di conservazione: *molto buona*
Ciclo di maturazione: 105 giorni

**kü22 FICTOR DB (*C. maxima*)**

Varietà rampicante di zucca con piccoli frutti ed eccezionale idoneità alla conservazione. Zucche color rosso-arancione. Frutti rotondi, belli da vedere e uniformi. A maturazione precoce. Tendono a rimanere piccole in condizioni sfavorevoli di coltivazione.

Grandezza del frutto: 1 kg
Buccia: *arancione*
Polpa: *arancione*
Cap. di conservazione: *molto buona*
Ciclo di maturazione: 105 giorni

**kü30 VERT OLIVE (*C. maxima*)**

Zucca di colore verde con buccia liscia e polpa soda. Il frutto a forma di goccia assomiglia a un'oliva. Varietà selezionata in Francia prima del 1885 e nota per il suo eccellente sapore.

Grandezza del frutto: 3-5 kg
Buccia: *verde*
Polpa: *arancione*
Cap. di conservazione: *buona*
Ciclo di maturazione: 110 giorni





kü49 **MINI MUSK** (*C. maxima*)

Varietà di zucca originaria della Provenza, tipo Mini-Muskat. Crescita compatta. Buona formazione dei frutti. Raccolto 125 giorni dopo la semina.

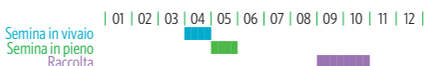
Grandezza del frutto: 3-5 kg
Buccia: rosso-arancione
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 125 giorni



kü29 **MARINA DI CHIOGGIA** (*C. maxima*)

Varietà molto rampicante i cui frutti si conservano a lungo. Buccia blu-verde scuro e polpa giallo scuro dal gusto molto saporito.

Grandezza del frutto: 4-7 kg
Buccia: verde scuro
Polpa: giallo scuro
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 105 giorni



kü33 **FLAT WHITE BOER** (*C. maxima*)

Frutti bianchi, appiattiti e leggermente costati. La polpa soda e allo stesso tempo umida, con un eccellente sapore dolce, può essere utilizzata per tutte le ricette. Varietà tradizionale dal Sud Africa, fortemente avvinchiante.

Grandezza del frutto: 4-8 kg
Buccia: biancastra
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü35 **BLU D'UNGHERIA** (*C. maxima*)

Varietà a crescita vigorosa, dai frutti grigio-blu, di medie dimensioni con polpa arancione. Buona capacità di conservazione. Strisciante.

Grandezza del frutto: 5-10 kg
Buccia: blu-grigio
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü31 **ROUGE VIF D'ÉTAMPES** (*C. maxima*)

Grandi frutti a coste dalla forma tondo appiattito, buccia e polpa di colore arancione. Strisciante e a crescita vigorosa. Limitata capacità di conservazione.

Grandezza del frutto: 5-25 kg
Buccia: rosso-arancione
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü42 **HONEY NUT** (*C. moschata*)

Piccola zucca bitorzoluta dall'alto rendimento. Polpa arancione dal gusto eccezionalmente dolce. La buccia è piuttosto dura, cosa che ne aumenta la resistenza in pieno campo. Nonostante la sua dimensione contenuta, la sua maturazione è tardiva.

Grandezza del frutto: 400-800 g
Buccia: beige
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 125 giorni



kü41 NUTTERBUTTER (C. moschata)

Zucca Butternut omogenea e produttiva, dal sapore convincente. Dato il periodo di sviluppo piuttosto breve, la varietà può maturare anche in zone climatiche più rude.



Grandezza del frutto: 1-1,6 kg
Buccia: *beige*
Polpa: *giallo-arancione*
Cap. di conservazione: *molto buona*
Ciclo di maturazione: 110 giorni

**kü43 BUTTERNUT (C. moschata)**

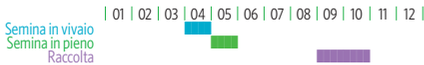
Varietà dal gusto gradevole. I frutti beige-marrone presentano una caratteristica forma di tromba. Polpa giallo-arancione. Capacità di conservazione media. Strisciante.



Grandezza del frutto: 1,5-2,5 kg
Buccia: *beige*
Polpa: *giallo-arancione*
Cap. di conservazione: *molto buona*
Ciclo di maturazione: 120 giorni

**kü47 VIOLINA (C. moschata)**

Varietà proveniente dall'Italia, si distingue per un eccellente sapore di nocciola e una polpa soda. Per questo la zucca Butternut, dalla forma leggermente costoluta, è molto versatile in cucina. La forma ricorda, come dice il nome, un violino o un'arachide.



Grandezza del frutto: 2-4 kg
Buccia: *beige*
Polpa: *arancione*
Cap. di conservazione: *molto buona*
Ciclo di maturazione: 130-140 giorni

**kü48 LUNGA DI NIZZA (C. moschata)**

Varietà strisciante con frutti che possono raggiungere i 50-70 cm di lunghezza e a forma di mazza. I frutti giovani possono essere consumati come zucchine. I frutti maturi di colore beige, hanno un ottimo sapore e possono essere utilizzati in vari modi.



Grandezza del frutto: 3-6 kg
Buccia: *verde scuro, dopo beige*
Polpa: *arancione intenso*
Cap. di conservazione: *buona*
Ciclo di maturazione: 100-110 giorni

**kü45 MOSCATA DI PROVENZA (C. moschata)**

Frutti tondi-appiattiti a coste e polpa arancione scuro. La colorazione della buccia muta da verde scuro a beige-grigio durante la maturazione. Pianta vigorosa a crescita lenta. Non raccogliere troppo presto. Ottimo sapore.



Grandezza del frutto: 4-8 kg
Buccia: *da grigio-verde a grigio-giallo*
Polpa: *arancione scuro*
Cap. di conservazione: *molto buona*
Ciclo di maturazione: 125 giorni

**kü50 BUSH DELICATA (C. pepo)**

Cespugliosa, produce frutti piccoli, allungati e costolati verdi-beige. È una delle varietà più saporite. Data la sua crescita a cespuglio, meno esigente a livello di spazio nell'orto.



Grandezza del frutto: 400-600 g
Buccia: *zebrato verde-beige*
Polpa: *giallo*
Cap. di conservazione: *media*
Ciclo di maturazione: 100 giorni





kü51 **PÂTISSON BLANC** (*C. pepo*)

Zucca estiva, bianca e dalla forma tonda appiattita. Limitata capacità di conservazione. Cespugliosa.

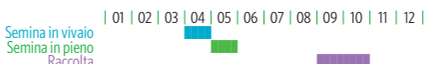
Grandezza del frutto: 0.4-0.8 kg
Buccia: *crema*
Polpa: *bianco*
Cap. di conservazione: *limitata*
Ciclo di maturazione: *60-70 giorni*



kü59 **JACK BE LITTLE** (*C. pepo*)

Frutti arancioni della misura di un pugno, dal sapore delizioso. Da tagliare a pezzi e arrostiti o cucore al forno.

Grandezza del frutto: 150-350 g
Buccia: *arancione*
Polpa: *giallo*
Cap. di conservazione: *buona*
Ciclo di maturazione: *100 giorni*



kü55 **VEGETABLE SPAGHETTI** (*C. pepo*)

Frutti oblungi dalla polpa gialla, che con la cottura si disfa in filamenti simili a degli spaghetti. Ideale per i bambini. Media capacità di conservazione. Strisciante.

Grandezza del frutto: 1-3 kg
Buccia: *giallo*
Polpa: *giallo*
Cap. di conservazione: *media*
Ciclo di maturazione: *90 giorni*



kü58 **JACK O'LANTERN** (*C. pepo*)

La classica zucca di Halloween, che può essere svuolata e usata come lanterna. Si consuma nella minestra. Capacità di stoccaggio limitata. Peso del frutto circa 5-9 kg.

Grandezza del frutto: 6-7 kg
Buccia: *arancione*
Polpa: *giallo*
Cap. di conservazione: *media*
Ciclo di maturazione: *110 giorni*



Mais

Per un numero di piante superiore a 10, coltivare in quadrato per garantire una buona impollinazione. È importante una sufficiente concimazione. Semina diretta dall'inizio di maggio, fare attenzione agli uccelli. In caso di temperature primaverili basse, si raccomanda di coprire con tessuto non tessuto. La piralide del mais, che può essere contrastata biologicamente con gli icneumonidi, in alcune regioni costituisce un problema.

I chicchi di mais essiccati possono essere macinati per ottenere la farina utilizzata per cucinare la polenta. La farina fine può essere facilmente setacciata.

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 18-20 °C, 5-10 giorni

Distanziamento: 40-60 x 20 cm

Bisogno in sementi: 200 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 100-400 g

Durata della coltura: 13-15 settimane

zu30 CINEMA

Varietà vitrea, ideale per la preparazione dei popcorn. Fare essiccare a dovere prima dell'uso. Molto saporita.

Tipo: *mais popcorn*



zu31 DA POPCORN NERO

Varietà dai piccoli semi neri di origine rumena, ideale per la preparazione dei popcorn. Essiccare bene prima dell'utilizzo.

Tipo: *mais popcorn*



zu40 MERGOSCIA

Farina di mais della regione ticinese, dai semi giallo oro e dalle pannocchie compatte e ben formate. Generalmente ogni pianta produce due pannocchie.

Tipo: *mais per farina*
 Utilizzo: *per polenta*



zu42 DA TORTILLA NERO

Varietà di mais da farina a crescita vigorosa. Pannocchie lunghe e sottili dai semi neri e teneri. Adatta per cucinare le tortille o, mischiata con un terzo di mais normale, per la preparazione della polenta rosa.

Tipo: *mais per farina*



Meloni

Si consiglia soprattutto la coltivazione protetta. Non irrigare eccessivamente in modo da evitare che si formino troppe foglie. La migliore resa si ottiene con 5 frutti per pianta. I fiori femmina, da cui si formano i frutti, si trovano sulle ramificazioni laterali. Nella coltivazione in terra, dopo la 4a foglia tagliare il pollone principale e posizionare delle assi sotto i frutti per evitarne la marcescenza. Quando si forma una crepa alla base dello stelo significa che il frutto è maturo.

Semina: Semenzaio

Durata germinazione: 25-28 °C, 5-10 giorni

Distanziamento: 100 x 50 cm

Bisogno in sementi: 200 semi o 5-10 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 25-50 g

Durata della coltura: 16 settimane



me23 SUGAR BABY (*Citrullus lanatus*)

Con la semina in aprile maturano a fine agosto diverse angurie deliziose, dolci e sugose. I piccoli frutti dalla polpa rossa pesano fra 2 e 3 kg.

Tipo: *anguria*



me60 SELEZIONE DI BENARY

Melone retato arancione e molto aromatico, presenta una piccola cavità all'interno.

Tipo: *melone*
 Gruppo: *melone retato*



me61 PETIT GRIS DE RENNES

Piccoli frutti zuccherini di 400-600 g di peso, che maturano anche in condizioni di temperatura non ottimali. Buccia di color verde scuro, polpa arancio vivo. Maturazione rapida e gusto aromatico.

Tipo: *melone*
 Gruppo: *cantalupo*



me64 CHARENTAIS

Frutti piccoli, dalla polpa arancione e buccia verde chiaro con righe verde scuro. I frutti sono saporiti quando ben maturi.

Tipo: *melone*
 Gruppo: *cantalupo*



Peperoni

Nelle zone miti si ottengono buoni risultati anche nella coltivazione in pieno campo. Una coltivazione protetta aumenta sensibilmente la stagione del raccolto. Togliere i primi fiori appena prima che nascano i frutti, di modo che la pianta possa sviluppare la vegetazione con vigore ancora maggiore.

Semina: Semenzaio

Durata germinazione: 22-26 °C, 10-14 giorni

Distanziamento: 50-70 x 50 cm

Bisogno in sementi: 5-10 g/100 m², 25 semi per 17 piante

Peso di 1.000 semi: 6-10 g

Durata della coltura: 3-4 mesi

pa28 QUADRATO D'ASTI GIALLO RS

Selezione a crescita rapida e buona produttività. I grossi frutti quadrati e allungati passano dal verde al giallo scuro. Adatto alla coltivazione in serra o in pieno campo nelle regioni dal clima più mite.

Gusto: *dolce, molto saporito*

Tipo di frutto: *quadriforme, allungato*

Colore: *giallo*



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

pa29 CUBO ORANGE RS

Varietà professionale proveniente da Reinsaat in Austria. Il frutto quadriforme diventa arancione acceso a maturazione completa e presenta un sapore molto fruttato. La sua pelle è spessa e resistente. Peso del frutto 250 g.

Gusto: *dolce*

Tipo di frutto: *quadriforme, allungato*

Colore: *arancione*



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

pa25 JUMBO

Varietà medio-precoce dai frutti grandi, quadrati e spessi, che passano con la maturazione dal verde scuro al rosso vivo. Gusto dolce e zuccherino. Può essere coltivato in pieno campo nelle zone temperate.

Gusto: *dolce*

Tipo di frutto: *quadriforme*

Colore: *rosso*



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

pa27 QUADRATO D'ASTI ROSSO RS

Selezione a crescita rapida e buona produttività. I grossi frutti quadrati e allungati passano dal verde scuro al rosso. Adatto alla coltura in serra o in pieno campo nelle regioni dal clima più mite.

Gusto: *dolce*

Tipo di frutto: *quadriforme, allungato*

Colore: *rosso*



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta



pa80 **PEPERONE POMODORO**

Varietà rigogliosa con frutti di 8-5 cm che ricordano la forma del pomodoro. Pareti spesse, aromatico. Da verde scuro al rosso lucente a maturazione.

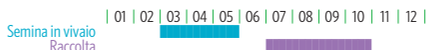


Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *tondo appiattito*
 Colore: *rosso*



pa79 **TEQUILA SUNRISE**

Varietà cespugliosa dai frutti piccoli di 10 cm di lunghezza, che passano con la maturazione dal verde scuro al giallo. I frutti crescono in maniera semi-eretta sulla pianta.



Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *lungo e sottile*
 Colore: *giallo*



pa20 **ORO**

Varietà precoce che matura dal verde chiaro al giallo scuro brillante. Forma del frutto a mezza punta, oblungo e dal sapore dolce e delicato. Nei luoghi con un clima mite, può essere coltivata anche in campo aperto.



Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *appuntito*
 Colore: *giallo*



pa64 **CORNO DI BUE GIALLO**

Varietà di peperone a crescita molto vigorosa. Produce frutti di forma allungata che con la maturazione passano dal verde al giallo.



Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *grande e appuntito*
 Colore: *giallo*



pa70 **LADY LOU KS**

Peperone a punta lucido, arancione e affusolato, selezionato sul Lago di Costanza. Sapore dolce e fruttato con pochi semi, quindi adatto come peperone da aperitivo. Il peso del frutto individuale più basso è compensato dall'elevato numero di frutti.



Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *grande e appuntito*
 Colore: *arancia*



pa10 **ROSSO**

Varietà precoce che, con la maturazione, passa da un verde scuro a un rosso luminoso. Frutti appuntiti di forma allungata dal gusto dolce e zuccherino. Può essere coltivato in pieno campo nelle zone temperate.



Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *appuntito*
 Colore: *rosso*



pa63 CORNO DI BUE ROSSO

Varietà di peperone dolce, a crescita molto vigorosa, che si sviluppa in altezza. Produce frutti saporiti di forma allungata che passano con la maturazione dal verde scuro al rosso.



Gusto: *dolce*
Tipo di frutto: *grande e appuntito*
Colore: *rosso*

**Peperoncino**

Nelle posizioni con clima mite, soleggiate e protette dal vento si ottengono buoni risultati anche con la semina in pieno campo. Una coltivazione protetta aumenta sensibilmente la stagione del raccolto. Togliere i primi fiori appena prima che nascano i frutti, di modo che la pianta possa sviluppare la vegetazione con vigore ancora maggiore.

Semina: Semenzaio

Durata germinazione: 22-26 °C, 10-14 giorni

Distanziamento: 50 x 50 cm

Bisogno in sementi: 25 semi per 17 piante

Peso di 1.000 semi: 4-6 g

Durata della coltura: 3-4 mesi

pa40 LILA LUZI

Peperoncino vigoroso con fiori e foglie lilla. Durante la maturazione, i frutti cambiano colore passando da lilla a giallo, arancione e rosso. I peperoncini hanno una piccantezza quando sono completamente maturi. Particolarmente interessante come pianta da vaso.



Gusto: *piccante*
Tipo di frutto: *corto, triangolare*
Colore: *viola, giallo, arancione, rosso*

**pa43 DI CAYENNA**

Produce frutti piccoli e piccanti di 10-12 cm, che passano con la maturazione dal verde scuro al rosso. Può essere coltivato in pieno campo nelle zone temperate.



Gusto: *piccante*
Tipo di frutto: *lungo e sottile*
Colore: *rosso*

**pa44 JALAPENO ,RUBEN' RS**

Uno dei peperoncini più popolari con i suoi frutti succosi di circa 7 cm di lunghezza e dalle pareti spesse. Sapore forte ma gradevole. I frutti sono raccolti spesso ancora verdi. Diventano più dolci con la maturazione.



Gusto: *piccante*
Tipo di frutto: *dalla punta arrotondata*
Colore: *rosso*





pa46 **POSITANO RS**

Le infruttescenze crescono dritte a ciuffi e maturando passano dal colore verde a rosso. I frutti crescono fino a 6-8 cm di lunghezza e 2 cm di larghezza. Possono essere raccolti a ciuffi e continuano a maturare. Adatto anche per la polvere piccante. Piccantezza media.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Gusto: *mediamente piccante*
Tipo di frutto: *a punta, arrotondato*
Colore: *rosso*



pa45 **LEMON DROP**

Dalla pelle sottile e con pochi semi, questi peperoncini piccanti con aroma agrumato maturano con tonalità che vanno dal verde al giallo chiaro. Grazie alla loro moderata piccantezza possono essere utilizzati freschi nelle insalate. Varietà di peperoncino grande, ben ramificata e ad alto rendimento.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Gusto: *mediamente piccante*
Tipo di frutto: *appuntito, sottile*



pa50 **CHILI MIX**

Miscela con grande diversità di forme e colori. I frutti sono di color giallo scuro, arancione, marrone o rosso vivo. Adatto a colture in pieno campo. Buona intensità gustativa.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Gusto: *mediamente piccante*
Tipo di frutto: *a punta (in maggioranza)*

Pomodori

La selezione di pomodori che amano il sole e il calore avviene nelle condizioni protette della serra oppure su terreni esposti a Sud dalla fine di febbraio. Coprire i semi con poca terra, coprire con pellicola o un coperchio trasparente e mantenere umido. Quando sono completamente sviluppate almeno le due foglie di germinazione, le piantine vanno diradate. Piantare a una profondità adeguata, ovvero fino alle foglie di germinazione, in modo da lasciare che le radici si sviluppino bene. I pomodori rampicanti vanno fissati a un palo o a uno spago e vanno rimossi regolarmente i germogli laterali. Proteggere da malattie, soprattutto dalla peronospora, con una copertura contro la pioggia. Le foglie vecchie e malate vanno rimosse e smaltite regolarmente. Nella coltivazione protetta va garantita anche un'adeguata ventilazione. I pomodori possono essere coltivati per più anni sempre nello stesso posto. Prima della piantagione, rimuovere una o due foglie in basso per proteggere la pianta dalle malattie. Infine, innaffiare in modo sufficiente.

Semina: Semina diretta e semenzaio

Durata germinazione: 20-22 °C, 6-14 giorni

Distanziamento: Serra 60 x 50-60 cm a file doppie;
Pieno campo 100 x 50 cm

Bisogno in sementi: 25 semi per 18 piante

Peso di 1.000 semi: 2-4 g

Durata della coltura: 18-22 settimane
(impanto: 11-18 settimane)

L'assortimento Sativa comprende sementi di pomodoro che comprendono le varietà classiche fino ad arrivare a quelle più insolite. Per la semina in pieno campo si possono prediligere le varietà con frutti di piccole dimensioni o quelle con una buona resistenza alle erbacce e alla peronospora (pomodori da pieno campo robusti). Anche le varietà particolarmente adatte alla serra costituiscono una specie a parte (da coltivare in serra).

to07 CAPPUCETTO ROSSO KS

Pomodoro a crescita compatta con frutti delicati e rotondi. Altezza di crescita fino a 60 cm. Scacchiatura non necessaria. Molto adatto per la coltivazione in vaso e in balcone.

Tipo: *ciliegia*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *3 cm*
 Peso frutto: *20 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to31 ZUCKERTRAUBE RS

Frutti squisiti e aromatici da proteggere dalla pioggia. Grappoli lunghi, crescita vigorosa. Si possono anche sviluppare più tralci contemporaneamente.

Tipo: *ciliegia*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *3 cm*
 Peso frutto: *15 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to16 BLACK CHERRY

Produttivo pomodoro ciliegino, con una notevole intensità di sapore e tonalità di colore che vanno dal rosso scuro al nero. Ottima qualità gustativa.

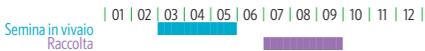
Tipo: *ciliegia*
 Colore: *da rosso scuro a nero*
 Ø Frutto: *3 cm*
 Peso frutto: *15 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to76 SNOWBERRY

Pomodori ciliegini di colore da giallo chiaro a bianco crema. I frutti, dal colore giallo chiaro, sono caratterizzati da un buon sapore.

Tipo: *ciliegia*
 Colore: *giallo*
 Ø Frutto: *2 cm*
 Peso frutto: *20 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to13 CHERRY GIALLO

Piccoli frutti gialli a forma di pera. Pianta decorativa a crescita vigorosa.

Tipo: *ciliegia*
 Colore: *giallo*
 Ø Frutto: *2.5 x 4 cm*
 Peso frutto: *8 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to18 GREEN GRAPE

Pomodoro a pieno campo. Piccoli frutti giallo-verdi di buona qualità gustativa. Buon abbinamento con il Black Cherry o lo Zuckertraube per quanto riguarda i colori.

Tipo: *ciliegia*
 Colore: *giallo-verde*
 Ø Frutto: *2.5 cm*
 Peso frutto: *20 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*





to38 **GIALLO A FORMA DI PERA**

Piccoli frutti gialli a forma di pera. Pianta decorativa a crescita vigorosa.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Tipo: *ciliegia*
Colore: *giallo*
Ø Frutto: 2,5 x 4 cm
Peso frutto: 8 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to93 **DATTELWEIN**

Varietà di campo campo. Frutti singoli datterini da forma ovale a pera, appesi in grappoli compatti. I frutti dolcemente aromatici sono resistenti allo scoppio.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Tipo: *datterino*
Colore: *giallo*
Ø Frutto: 2x3 cm
Peso frutto: 8 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to05 **POMODORI CHERRY**

Una miscela di 4 varietà ProSpecieRara, dai frutti piccoli e gustosi. Si riscontra la diversità nella forma e nel colore dei frutti, così come nella forma delle piante.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Colore: *giallo-verde, rosso-nero, rosso, giallo*
Ø Frutto: 2-4 cm
Tipo di pianta: *da tutorare*



to11 **ROSSO DI BASILEA**

Frutti piccoli color rosso chiaro a forma di prugna, molto saporiti, ma relativamente poco succosi. Varietà molto produttiva. Lasciare maturare il frutto sulla pianta affinché sparisca il colletto giallo.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Tipo: *prugna*
Colore: *rosso*
Ø Frutto: 3 x 5 cm
Peso frutto: 20 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to10 **BLACK PLUM**

Piccolo pomodoro ovoidale, di color rosso scuro, con il colletto verde scuro. A maturazione completa tende al marrone scuro. Resistente alla spaccatura. Buona resa e crescita vigorosa.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Tipo: *prugna*
Colore: *da rosso scuro a nero*
Ø Frutto: 4 cm
Peso frutto: 35-40 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to40 **SAN MARZANO 2**

Famosa varietà per preparare pelati, dai frutti rossi allungati e particolarmente adatti alla trasformazione.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Tipo: *pelati*
Colore: *rosso*
Ø Frutto: 5 cm
Peso frutto: 100 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to88 AMISH PASTA

Cresce in altezza e matura tardi. Pomodoro molto aromatico sia in salsa che crudo. Grandi frutti oblungi di forma variabile.

Tipo: *pelati*
 Colore: rosso
 Ø Frutto: 7 cm
 Peso frutto: 125 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to88 BOGUS FRUCHTA KS

Pomodoro a crescita compatta, con un'altezza fino a 80 cm, particolarmente adatto alla coltivazione in balcone. Frutti gustosi e molto pieni. In spazio ridotto frutti regolarmente freschi e più piccoli.

Tipo: *frutto normale*
 Colore: rosso
 Ø Frutto: 4 cm
 Peso frutto: 40 g
 Tipo di pianta: *a cespuglio*



to44 AMPELTOMATE HIMBEERFARBIGE

Pomodoro a cespuglio con frutti piccoli, particolarmente indicato per fioriere o da appendere. La pianta raggiunge i 50 cm e deve essere coltivata su più steli. Molti frutti gustosi.

Tipo: *frutto normale*
 Colore: rosso carminio
 Ø Frutto: 3 cm
 Peso frutto: 15 g
 Tipo di pianta: *da appendere*



to09 MATINA

Antica varietà riconosciuta, dalle foglie sparse, a forma di foglie di patata. Buona resistenza alla peronospora. Precoce, usato soprattutto per la coltura in campo.

Tipo: *frutto normale*
 Colore: rosso
 Ø Frutto: 4 - 6 cm
 Peso frutto: 60-80 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to17 MONEYMAKER

Varietà a pieno campo con frutti dalla pelle chiara di medie dimensioni. Adatto a tutti gli utilizzi. Varietà consigliata per la coltivazione in zone soleggiate.

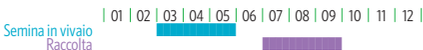
Tipo: *frutto normale*
 Colore: rosso
 Ø Frutto: 6 - 8 cm
 Peso frutto: 80 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to43 VLADIVOSTOK

Varietà di pieno campo dai frutti rossi, di forma tonda schiacciata di circa 5-6 cm di diametro. Relativamente resistente alla peronospora.

Tipo: *frutto normale*
 Colore: rosso
 Ø Frutto: 5.5 cm
 Peso frutto: 85 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*





to25 **LEGEND**

Varietà a pieno campo dai frutti rossi e di forma tonda leggermente schiacciata. Maturazione precoce e resistente alla peronospora. Pianta a cespuglio, adatta anche alla coltura in balcone.

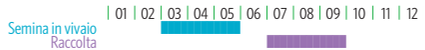


Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *8 - 10cm*
 Peso frutto: *100 g*
 Tipo di pianta: *a cespuglio*



to12 **AURIGA**

Pomodoro a pieno campo medio-precoce, dai frutti tondi e resistenti alla spaccatura, dal buon sapore. Frutti color arancione vivo. Pianta decorativa.



Tipo: *frutto normale*
 Colore: *giallo dorato-arancione*
 Ø Frutto: *6 cm*
 Peso frutto: *70-90 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to70 **LIMONE**

Pomodoro succoso, dai frutti gialli e dolci, si nota per la pelle sottile, facile da togliere. Le varietà a frutti gialli sono generalmente meno acide.

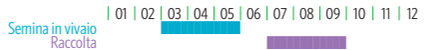


Tipo: *frutto normale*
 Colore: *giallo*
 Ø Frutto: *4 cm*
 Peso frutto: *40 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to72 **GIALLO DI THUN**

Varietà precoce e rustica, adatta alle quote alte, presenta piccoli frutti gialli e tondi.

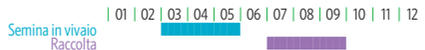


Tipo: *frutto normale*
 Colore: *giallo*
 Ø Frutto: *4 cm*
 Peso frutto: *50 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to67 **SONNENHERZ**

Cuore di bue precoce con ottimo sapore fruttato-aromatico. Tanta polpa e poca sostanza gelatinosa. Giallo-arancioni da maturi, frutti con diversi setti. Facile da curare con una generosa luminosità.



Tipo: *carnoso*
 Colore: *giallo*
 Ø Frutto: *6 cm*
 Peso frutto: *250-350 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to20 **FLONDA**

Varietà di pieno campo con crescita vigorosa, dai frutti piccoli e costolati, molto saporiti, che ricordano i pomodori carnosi.



Tipo: *carnoso*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *5 cm*
 Peso frutto: *60 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to15 **NERO DI CRIMEA**

Varietà polposa piuttosto precoce, a crescita vigorosa. Frutto poco acido e molto saporito.

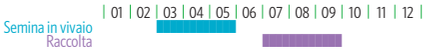
Tipo: *carneo*
 Colore: *viola-rosso*
 Ø Frutto: *8 cm*
 Peso frutto: *150 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to32 **CUORE DI BUE**

Varietà a crescita vigorosa dai frutti grossi e allungati tipo "cuore di bue". Maturazione da rosa a rosso, ottimo sapore. Vivamente consigliata la coltivazione protetta.

Tipo: *carneo*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *6 cm*
 Peso frutto: *100 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to33 **BRANDYWINE**

Pianta delicata ma dai frutti di grossa pezzatura e sapore intenso. Si consiglia la coltivazione in ambiente protetto. Dalle foglie di 'patata'.

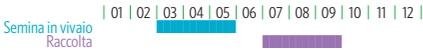
Tipo: *carneo*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *9 cm*
 Peso frutto: *130 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to42 **ROSA DI BERNA**

Varietà nota, medio-tardiva dai frutti molto aromatici, polposi e di color rosa pallido. Si consiglia vivamente la coltivazione in ambiente protetto.

Tipo: *carneo*
 Colore: *rosa carminio*
 Ø Frutto: *7 cm*
 Peso frutto: *150 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to46 **BLACK ZEBRA**

Frutti rossi, succosi e saporiti con righe longitudinali dal verde chiaro al verde scuro.

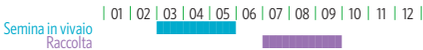
Tipo: *carneo*
 Colore: *rosso e verde scuro*
 Ø Frutto: *6 cm*
 Peso frutto: *100 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to80 **DENTATO BÜHRER-KEEL**

Frutti molto polposi con poco succo, a coste multiple, di un color rosso che tira al rosa. Può dare frutti di notevole dimensione, con grappoli grandi spesso sdoppiati.

Tipo: *carneo*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *6 x 8 cm*
 Peso frutto: *110 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*





Nouvo

to82 **DE PAUDEX**

Varietà originaria della regione del lago Lemano. Precoce, produttiva e vigorosa. Frutti rossi e polposi.



Tipo: *car noso*
Colore: rosso
Ø Frutto: 7 cm
Peso frutto: 120 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to87 **ORIGINALE DI ZURIGO**

Pomodoro polposo a coste rosse mediamente vigoroso.

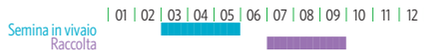


Tipo: *car noso*
Colore: rosso
Ø Frutto: 7 cm
Peso frutto: 150 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to90 **ROUGE DE MARMANDE**

Antica varietà francese dai frutti polposi e grinzosi, con numerose camere. Si sviluppa in altezza e tende a diventare giallo sul colletto.



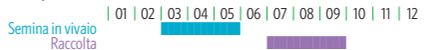
Tipo: *car noso*
Colore: rosso
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 150 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



Nouvo

to64 **COEUR DE BOEUF ALBENGA**

Un pomodoro cuore di bue del tipo Albenga da selezione Sativa. I frutti rosso carminio sono resistenti allo scoppio. Come al solito per questa tipologia, i frutti vengono raccolti ancora un po' chiari e leggermente verdi nella zona delle spalle.



Tipo: *car noso*
Colore: rosso
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 150-200 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to86 **BLACK PRINCE**

Pomodoro esile, da tutorare, dai grossi frutti polposi e grinzosi. Colore nei toni dal rosso granata al nero. Ottimo sapore, buona resistenza.

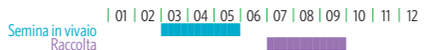


Tipo: *car noso*
Colore: rosso e nero
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 250 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to84 **ORANGE À GROS FRUITS**

Varietà a crescita poco vigorosa, dai grossi frutti carnosì, con molte camere. I frutti leggermente farinosi sono saporiti e presentano un bel colore arancione.



Tipo: *car noso*
Colore: arancione
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 100-200 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to81 GREEN ZEBRA

Frutti molto saporiti, striati di verde chiaro e verde scuro. Con la maturazione i frutti diventano giallastri. Pianta a crescita vigorosa.

Tipo: *frutto normale*
 Colore: *giallo e verde*
 Ø Frutto: *6 cm*
 Peso frutto: *100 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



Pomodori da coltivare in vivaio

Adatto alle esigenze della coltivazione protetta (con vetro o pellicola).

to62 TRIXI KS

Pomodoro ciliegino di forma rotonda-ovale, gustoso, color rosso brillante, da gusto dolce molto saporito. Grazie alla struttura fine della pianta e ai brevi internodi è facile da coltivare. Adatto alla coltivazione in piena terra.

Tipo: *ciliegino*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *2.5 cm*
 Peso frutto: *20 g*
 Tipo di pianta: *pomodoro*



to06 PULCINA

Pomodoro datterino color rosso brillante proveniente dalla selezione Sativa. Grappoli ricchi. I frutti sono resistenti allo scoppio, molto dolci con un gusto eccellente. Le piante sono di struttura leggera. Solo per coltivazione in serra.

Tipo: *datterino*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *2x3 cm*
 Peso frutto: *5-8 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to96 GREEN TIGER

Questo pomodoro prugna allungato dal colore di fondo giallo-verde e strisce verde scuro ha un sapore dolce e frizzante. Pronto per la raccolta quando i frutti sono leggermente morbidi. La pianta è molto sana, porta tanti frutti ed è vigorosa.

Tipo: *prugna*
 Colore: *giallo-verde*
 Ø Frutto: *2.5 x 4 cm*
 Peso frutto: *20 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to97 LUCKY TIGER

Frutti marmorizzati allungati, verde-rossi, che maturano prevalentemente diventando verde-gialli con strisce rosse. Polpa anche verde e rossa. Sapore molto dolce e succoso. Bello per insalate. Sano e produttivo.

Tipo: *prugna*
 Colore: *verde-rosso*
 Ø Frutto: *2.5 x 4 cm*
 Peso frutto: *20 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*





to94 PINK TIGER

Pomodoro prugna allungato con marmorizzazione arancio-rosa. I frutti hanno un sapore dolce e fruttato e sono meravigliosi nell'insalata per il loro gioco di colori. Molto salutare e produttivo.



Tipo: *prugna*
 Colore: *arancio-rosa*
 Ø Frutto: 2.5 x 4 cm
 Peso frutto: 20 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to98 BLUSH TIGER

Pomodoro prugna oblungo, brillante, rosso arancio. Frutti all'inizio della maturazione abbastanza gialli, si marmorizzano progressivamente durante la stagione. Sapore fresco e dolce. Pianta fortemente vigorosa, necessita di supporto sotto forma di bacchetta o filo.



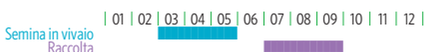
Tipo: *prugna*
 Colore: *arancio-rosa*
 Ø Frutto: 2.5 x 4 cm
 Peso frutto: 20 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



Nouvo

to36 COEUR DE BOEUF CARDINAL

Pomodoro cuore di bue dalla forma a cuore allungata. Fruttificazione regolare con frutti omogenei. Buona vitalità lungo l'intera coltivazione. Meno soggetto al collare verde.



Tipo: *carnoso*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: 8 cm
 Peso frutto: 200-220 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to48 TICA KS

Varietà produttiva, da precoce a medio-precoce, con internodi corti, per coltura intensiva in serra. Frutti di color rosso brillante, schiacciati e molto sodi. Resistenti a: Fol 0,1 Ff1-5, TMV 0,1,2, Verticilum.



Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: 6 cm
 Peso frutto: 70-90 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to60 RUTHJE KS

Varietà produttiva dai frutti rossi brillanti, che possono rimanere a lungo sulla pianta. Ottimo sapore. Necessita di poco concime.



Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso brillante*
 Ø Frutto: 4 cm
 Peso frutto: 40-55 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to66 ANNELIES

Varietà ricca e gustosa. Vite da frutto bella e regolare. Crescita vigorosa e aperta. Selezione biologica.



Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: 6 cm
 Peso frutto: 50-60 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*

to61 **BOLSTAR GRANDA DB**

Varietà semi-tardiva a forte crescita per la coltivazione protetta. Buona resa sia in serra non riscaldata che con concimazione moderata. I frutti maturano lentamente. Resistente al virus del mosaico e alla cladosporiosi.



Tipo: *frutto normale*
Colore: rosso
Ø Frutto: 7 cm
Peso frutto: 100-120 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



© DeBolster

Pomodori robusti a pieno campo

Decisamente più resistenti alla peronospora e ad altre malattie fungine, meno sensibili a vento e intemperie. La pelle dei pomodori coltivati in pieno campo è resistente al taglio, per cui non si spacca in caso di pioggia.

to68 **RONDOBELLA**

Grande pomodoro da insalata con ottima resistenza alla peronospora, con aroma intenso fruttato. I frutti relativamente sodi, rotondi sono perfetti per insalate e da cuocere. Si conservano bene.

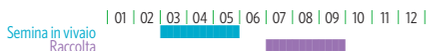


Tipo: *frutto normale*
Colore: rosso
Ø Frutto: 6 cm
Peso frutto: 100 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to26 **RESIBELLA**

I piccoli, succosi pomodori da insalata con aroma intenso di pomodoro sono perfetti da gustare appena raccolti. Varietà vigorosa, precoce, con buon rendimento in pieno campo ed eccezionale resistenza contro la peronospora.



Tipo: *frutto normale*
Colore: rosso
Ø Frutto: 4 cm
Peso frutto: 50 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



to30 **PRIMABELLA**

Pomodoro cherry agrodolce e aromatico, che sviluppa dei bei grappoli. Adatto alla coltivazione in pieno campo e buona resistenza alla peronospora. Pianta vigorosa, idonea alla coltivazione sia a più fusti come anche a monofusto sotto protezione. I frutti si conservano bene.



Tipo: *ciliegia*
Colore: rosso
Ø Frutto: 3 cm
Peso frutto: 30 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



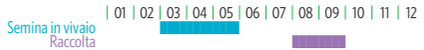
Pomodori per l'industria

Adatta alla coltivazione su larga scala per la raccolta meccanica e la successiva trasformazione.



to65 MAURO ROSSO

Varietà industriale per la coltivazione in pieno campo a Sud delle Alpi in Italia. Sapore intenso, adatto ad esempio per l'uso nella salsa di pomodoro, elevata resistenza alle malattie fungine. Buon rendimento.



Tipo: *da industria*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *4.5 cm*
 Peso frutto: *85 g*
 Tipo di pianta: *cespuglio*



Zucchine

Le zucchine germinano meglio quando la temperatura del terreno è più alta. Pertanto, vengono solitamente seminate in vaso, ma d'estate possono essere seminate direttamente in pieno campo. Con l'immersione di qualche ora in acqua tiepida si stimola la germinazione. Anche successivamente, le zucchine necessitano di calore per poter crescere bene. Questa pianta facile da coltivare necessita di molto concime per tutto il tempo di coltivazione. Per ogni pianta va riservato nell'orto uno spazio di un metro quadrato, cercando di non coltivarla per troppi anni consecutivi nello stesso appezzamento. Le piante di zucchine sono sensibili al freddo. Per questo motivo vanno piantate all'aperto solo quando è scongiurato ogni rischio di gelata. In caso di rischio di gelata, vanno coperte con tessuto non tessuto. I primi frutti spesso vanno rotti per consentire uno sviluppo vegetativo sufficiente della pianta. Successivamente, è importante raccogliere regolarmente i frutti quando sono piccoli (12 - 20 cm), in modo che la pianta possa formare sempre nuovi fiori. Le piante di zucchine in estate

Semina: Semina diretta e semenzaio
Durata germinazione: 18-25 °C, 6-10 giorni
Distanziamento: 100 x 75 cm
Bisogno in sementi: 150 semi per 100 piante
Peso di 1.000 semi: 150-200 g
Durata della coltura: 6-9 settimane (impanto: 3-6 settimane)

hanno bisogno di tanta acqua. Per evitare malattie, rimuovere le foglie più vecchie regolarmente.

Le varietà di zucchine di colore verde chiaro hanno un sapore più intenso, seguite da quelle gialle e verdi. I fiori gialli della zuccina sono una prelibatezza ripieni. Le zucchine, diversamente dalle zucche non si possono conservare a lungo, le varietà verde scuro invece resistono meglio.

La selezione di zucchine di Sativa punta al sapore gradevole, a una maturazione precoce, a un facile raccolto e un'elevata resa, con una pianta sana (tolleranza a virus e all'oidio).



zu13 SELEZIONE SATIVA (*C. pepo*)

Varietà precoce non strisciante, a portamento aperto, dai frutti lunghi e gialli e polpa molto delicata. Si coltiva come la varietà a frutti verdi. Varietà dalla selezione Sativa.



Forma del frutto: *cilindrico*



zu26 ALBERELLO DI SARZANA (C. pepo)

Varietà di origine italiana dai frutti chiari, leggermente venati. Sapore gradevole e polpa di consistenza delicata. Produttiva e portamento aperto.

Forma del frutto: *leggermente curvato*



zu12 MUTABILE (C. pepo)

Pianta a cespuglio dalle foglie molto marmorizzate. Produttiva e sana, frutti oblunghi, di color verde scuro, di facile raccolta. Resistente all'oidio.

Forma del frutto: *cilindrico*



zu27 INIZIA (SAT 28) (C. pepo)

Varietà precoce con buona resa da selezione Sativa con finestra di raccolta molto lunga. Gusto leggermente dolce, nocciolato, armonioso.

Forma del frutto: *cilindrico*



zu14 BLACK BEAUTY (C. pepo)

Varietà medio-precoce, produttiva, dai frutti allungati. Crescita vigorosa, con internodi ravvicinati. Si consiglia di suddividere la coltura in diverse serie.

Forma del frutto: *cilindrico*



zu24 COSTATA ROMANESCO (C. pepo)

Varietà tradizionale italiana molto saporita. Frutti verdi con filatura gialla leggermente pronunciata.

Forma del frutto: *cilindrico, costoluto*



zu25 VERDE DEGLI ORTICOLTORI (C. pepo)

Varietà antica della regione del lago Léman. Frutti verdi a forma di mazza. Contrariamente alla maggior parte delle altre zucchini, le foglie non sono dentellate.

Forma del frutto: *lungo e cilindrico*





zu16 TONDO DI NIZZA (*C. pepo*)

Pianta a cespuglio dai frutti tondi verdi chiari, che bisogna raccogliere quando sono gialli (misura di una pallina da tennis). Le zucchine mature arrivano a pesare da 500 g a 1,5 kg e si conservano poco.

Forma del frutto: *rotondo*



zu23 ZAPALLITO (*C. maxima*)

Coltivare come una zuccina ma tenendo una maggiore distanza di messa a dimora. I frutti tondi e verdi vengono raccolti allo stadio giovane. Varietà produttiva, resistente alla siccità. Sapore gradevole.

Forma del frutto: *rotondo*



Mais dolce

Il mais necessita di un'impollinazione incrociata. Pertanto vanno coltivate almeno 20 piante in quadrato per garantire l'impollinazione. In caso di numero inferiore a 10 piante occorre impollinare a mano, raccogliendo i pollini al momento della fioritura e posizionandoli sulla pannocchia. È importante una sufficiente concimazione. La temperatura minima del terreno (solitamente a maggio) dovrebbe essere di 12°C a 5-10 cm di profondità. Va preferita una semina precoce e la messa a dimora delle piante. In caso di temperature primaverili basse, si raccomanda di coprire con tessuto non tessuto. In caso di semina diretta, fare attenzione agli uccelli. La piralide del mais, che può essere contrastata biologicamente con gli icneumonidi, in alcune regioni costituisce un problema.

La coltivazione del granturco dolce è molto importante per Sativa. Sativa ha sviluppato le prime varietà di granturco dolce adatte alla semina della varietà extra dolce. Ogni anno ven-

Semina: Semina diretta e semenzaio

Durata germinazione: 18-20 °C, 5-10 giorni

Distanziamento: 75 x 20 cm File doppie: 80-100 x 20-25 cm. 6-8 piante/m²

Bisogno in sementi: Semina diretta: 400-700 g/100 m²; Semenzaio: 200 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 150-250 g

Durata della coltura: 13-15 settimane (impanto: 10-11 settimane)

gono coltivati circa 1500 appezzamenti con varietà di prova e incrociate a mano. Tra i criteri di selezione più importanti per la varietà di ortaggio di Sativa vi sono una forma del cespo cilindrica, non troppo spessa e omogenea, con punta piena, dal colore deciso, una pianta resistente, sana e robusta, con una buona qualità della pannocchia.



zu50 STOWELL'S EVERGREEN

Varietà medio-tardiva, che si sviluppa in altezza e produce grosse pannocchie. I semi bianco crema sono zuccherini. Sapore e consistenza tipici del mais dolce tradizionale. Raccolta dopo 110-115 giorni dopo la semina.

Tipo: *mais dolce*



zu52 **GOLDEN BANTAM**

Varietà semi-precoce dalle grandi pannocchie gialle, di bell'aspetto. Sapore e consistenza tipici del mais dolce tradizionale.

Tipo: *mais dolce*



zu58 **DAMAUN KS**

Varietà precoce super dolce risultante dalla selezione Sativa. Le grandi pannocchie gialle possono essere raccolte circa 95 giorni dopo la semina.

Tipo: *mais dolce*



bioverita



zu60 **TRAMUNT KS**

Varietà medio-tardiva super dolce risultante dalla selezione Sativa. Le grandi pannocchie gialle possono essere raccolte circa 105 giorni dopo la semina.

Tipo: *mais dolce*



bioverita



Cavolifiori, Broccoli

Con la riproduzione si garantisce una crescita rapida. Concimare il terreno a sufficienza, riconcimare con liquame vegetale durante la coltivazione. Diradare le piante giovani almeno fino ai foglietti embrionali. In caso di coltivazione su ampie superfici, proteggere dagli insetti con le reti. Attenersi a un rigoroso avvicendamento delle colture. Dopo il raccolto del cespo principale del broccolo, la pianta si può lasciare. Dopo un paio di settimane, lateralmente si formano piccoli germogli di broccolo, che possono essere raccolti via via che crescono. La coltivazione dei broccoli è meno impegnativa rispetto al cavolfiore.

Semina: Semenzaio

Distanziamento: 50 x 50-75 cm

Bisogno in sementi: 2-4 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 2,5-5 g

La selezione di broccoli e cavolfiore nel complesso è molto impegnativa. Fino a oggi esistono solo poche varietà biologiche adatte alla semina con un cespo fitto e compatto. Sativa si occupa della selezione già da tempo per ottenere nuove varietà di broccoli.



ko12 NECKARPERLE

Testa dalla forma finemente retata e bombata, di un bianco candido. Lungo periodo di raccolta. Il rigoglioso fogliame protegge i frutti. Resa sicura per la raccolta di inizio estate e autunno.

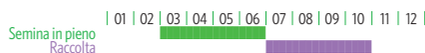


Specie: *cavolfiore*
Tipo: *primavera e autunno*



ko14 TABIRO KS

Varietà da mediamente tardiva a tardiva per la raccolta autunnale. Buona copertura. I fiori sono di colore bianco crema tendente al giallino e hanno una consistenza fine. Sono molto buoni da gustare con il loro sapore dolce.

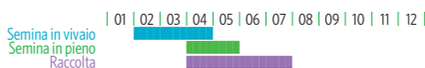


Specie: *cavolfiore*
Tipo: *autunno*



ko16 GOODMAN

Varietà che si sviluppa rapidamente per l'inizio dell'estate. I frutti piccoli, duri, di colore bianco candido sono ben protetti da un fogliame vigoroso.



Specie: *cavolfiore*
Tipo: *primavera (precoce)*



ko17 AMABILE KS

Varietà molto precoce con crescita ridotta e breve periodo di raccolta. Forma fiori sodi, bianchi, dal piacevole sapore. Elevata percentuale di 8 varietà, tollerante alle malattie.



Specie: *cavolfiore*
Tipo: *Varietà precoce*



ko20 RASMUS KS

Broccoli robusti, dalla crescita medio-alta, con foglie grigio-verdi. Teste grandi, consistenti, dalla granalatura fine. Gambo robusto e non legnoso. Dopo i raccolti principali, i germogli laterali possono essere raccolti come germogli di broccoli. Sapore delicato e aromatico.

Specie: *broccolo*
 Tipo: *inizio estate e autunno*
 Ciclo di maturazione: **60-65 giorni**



ko22 CALABRESE NATALINO

Varietà tradizionale. Le prime teste possono essere raccolte già da agosto per coltivazione d'inizio estate e autunnale. Numerosi getti laterali se c'è sufficiente spazio fino all'autunno. Più facile da coltivare del cavolfiore (meno esigente).

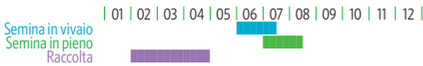
Specie: *broccolo*
 Tipo: *inizio estate e autunno*



ko25 BROCCOLO DA RICACCI

Varietà con boccioli violacei e gambi teneri, maturi alla fine dell'inverno quando non ci sono quasi più verdure fresche. Nei broccoli a germoglio si formano costantemente nuovi germogli laterali, che possono essere raccolti più volte. Selezione Sativa.

Specie: *broccolo*
 Tipo: *autunno*
 Distanziamento: **50 x 50 cm**



ko68 FIOLARO

Cavolo a foglia antico, raro, di provenienza italiana, le cui foglie ricordano molto il dente di leone. I germogli teneri sono buoni da consumare sia crudi che cotti. Ha un sapore più dolce-aromatico rispetto al cavolo. Si coltiva come i tradizionali broccoli.

Specie: *broccolo*
 Tipo: *autunno*
 Ciclo di maturazione: **60-65 giorni**



Cavoli cinesi

Dato che non esistevano ancora varietà di cavolo cinese adatto alla semina ma con caratteristiche moderne, nel 2010 Sativa ha iniziato un lavoro di selezione di questa coltura. Nella selezione del cavolo cinese, è soprattutto la forma del cespo ad avere un ruolo importante. Vengono selezionati i cespi compatti e di forma cilindrica, che non si aprono a rosetta. La foglia più alta nel migliore dei casi dovrebbe superare la punta del cavolo e proteggere il cespo dall'acqua. Altri obiettivi della selezione sono la salute, la buona resistenza a malattie come l'alternaria e una buona conservabilità dal momento del raccolto autunnale fino a gennaio/febbraio.

Semina a partire da metà giugno a una profondità di 3 cm in vaso o direttamente in terra. Le piante giovani precoltivate prediligono l'aggiunta di compost maturo nella buca di piantagione. In questo modo si stimola la crescita di questa pianta con medio fabbisogno di sostanze nutritive. Rincalzare

Semina: Semina diretta e in semenzaio

Distanziamento: 40x30cm

Bisogno in sementi: Semenzaio: 2-4g/100m²,
Semina diretta: 4-7g/100m²

Peso di 1.000 semi: 2-4g

regolarmente e garantire una buona irrigazione e un buon apporto di sostanze nutritive. In caso di temperature sotto allo zero, proteggere dal gelo con tessuto non tessuto, rami secchi o tappeti. Per il raccolto a partire da ottobre, tagliare i cespi vicino al terreno e rimuovere le foglie più esterne e aperte. Il cavolo cinese si può conservare per diverse settimane o addirittura mesi in luogo fresco con un elevato tasso di umidità. Rispettare le pause di coltivazione per evitare le malattie tipiche della specie.



ko30 FIDEL KS (SAT36)

Di forma cilindrica e compatta, viene raccolto d'autunno. Il tempo di sviluppo è di 80-90 giorni. La testa pesa da 0.8 ad 1.3 kg. La semina è possibile fino ai primi di agosto. Varietà dalla selezione Sativa.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Specie: *cavolo cinese*
Tipo: *cilindrico*



ko33 GRANAT

Varietà dai cuori lunghi, affusolati e chiusi, per coltivazione autunnale. Semina da metà giugno a inizio agosto. Non adatto alla conservazione.

Semina in pieno
Raccolta

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Specie: *cavolo cinese*
Tipo: *lungo, slanciato*



Cavoli ricci

Sativa collabora strettamente con ProSpecieRara nella selezione del cavolo nero ed è attiva soprattutto nello sviluppo delle varietà più antiche. Sativa esegue prove di coltivazione di diversi tipi, appartenenti al tipo cavolo palmizio, con foglie intere o al tipo crespo.

Le varietà tenere e dolci si possono consumare crude. I tipi increspati vengono spesso cucinati. Con una semina fitta come Babyleaf, le foglie possono essere raccolte anche più volte durante l'inverno. Le foglie più grandi sono più adatte alla cottura per via della struttura più grezza. Diversamente dalle altre varietà di cavolo, il cavolo nero resiste solo pochi giorni in frigorifero, ma è ottimo da congelare.

Per sprigionare un gusto dolce più intenso, il cavolo nero deve trascorrere un tempo maggiore al freddo attorno al punto di

Semina: Semenzaio

Distanziamento: 40 x 40 cm - 40 x 75 cm

Bisogno in sementi: 2-4 g/100 m² in semenzaio

Peso di 1.000 semi: 3-4 g

congelamento. Il cavolo palmizio non ha bisogno di trascorrere un periodo al freddo e può essere raccolto direttamente in autunno. Concimare il terreno a sufficienza, eventualmente rincalzare. Densità ca. 5 piante al m². Per un raccolto continuo in inverno, raccogliere le foglie dal basso verso l'alto. Essendo della famiglia delle brassicaceae, il cavolo nero è soggetto a ernia del cavolo e mosca bianca durante la coltivazione.

ko05 RED RUSSIAN

Cavolo nero molto attraente, con foglie blu-verdi, fortemente seghettate e venature rosse. Rispetto ad altre varietà di cavolo verde la foglia è più tenera e più dolce. Per questo è interessante come Babykale e può essere raccolto dopo circa 30 giorni o maturare più tardi.



Colore: *blu-verdi*
 Altezza: *medio-alta*
 Foglia: *piatta, dentata*



ko35 HALBHOHER GRÜNER KRAUSER

Ortaggio fresco invernale, molto saporito e ricco di vitamine dopo le prime gelate. Varietà leggermente riccia con media intensità di colore verde.



Colore: *verde*
 Altezza: *medio-alta*
 Foglia: *finemente*



ko36 OSTFRIESISCHE PALME

Varietà che si sviluppa in altezza, dalle foglie verdi scure molto arricciate. Portamento relativamente eretto.



Colore: *verde*
 Altezza: *alta*
 Foglia: *grossolanamente frastagliata*



ko37 WESTLÄNDER WINTER

Le piante raggiungono fino 1 m di altezza e sono molto resistenti al gelo. Il gusto aspro intenso si arricchisce dopo le prime gelate di una nota aromatica dolce.



Colore: *verde*
 Altezza: *medio-alta*
 Foglia: *finemente frastagliata*





ko38 RICCIO ROSSO

Cavolo riccio rosso dalle foglie grandi, molto arricciate. Si sviluppa un po' più lentamente delle altre varietà di cavolo riccio.

Colore: rosso
Altezza: medio-alta
Foglia: grossolanamente frastagliata



ko39 NERO DI TOSCANA (cavolo palma)

Cavolo tipo palma dalla forma decorativa. Foglie intere, di color verde scuro, quasi nero. Molto gustoso, ricorda un po' il sapore dei broccoli. Non è necessaria una gelata prima della raccolta.

Colore: verde bluastro
Altezza: medio-alta
Foglia: intera



ko80 MISCELA

Questa miscela variegata di cavolo nero palma e cavolo riccio è composta da 4 varietà rare di ProSpecieRara. Il cavolo riccio ha bisogno di gelo per il gusto tipico, mentre il cavolo palma blu-verde può essere raccolto anche prima.

Colore: verde, rosso, blu-verde scuro
Altezza: medio-alta, alta
Foglia: finemente frastagliata, grossolanamente frastagliata, intera

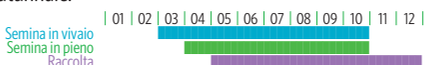


Nouvo

ko34 BABYKALE

Varietà della selezione Sativa con belle variazioni delle foglie che promette un generoso raccolto multipli come babyleaf. Le foglie sono adatte per le insalate miste, pesti o smoothie. Particolarmente adatta alla coltivazione autunnale.

Colore: rosso verde
Altezza: 10-20 cm
Foglia: tipi misti, da rotondi a dentati



Cavoli rapa

Nel complesso è di facile coltivazione. Va messo a dimora in posizione con sufficiente luce e calore. La densità delle piante deve essere di 10 - 12 piante per m². Con la riproduzione si garantisce una crescita rapida. Concimare il terreno a sufficienza, il cavolo rapa è un ortaggio con fabbisogno medio di sostanze nutritive. A partire dalla formazione del bulbo, irrigare solo quanto basta per evitare spaccature. Fare attenzione all'avvicendamento delle colture per evitare l'ernia del cavolo. Per proteggere la pianta dai numerosi parassiti, si raccomanda di coprire accuratamente la coltura con una rete a maglia fine per tutto il tempo di coltivazione.

Le varietà blu hanno un gusto molto più forte rispetto a quelle bianche. Quando i bulbi raggiungono le dimensioni di una palla da tennis, è il momento in cui il gusto è migliore e vanno raccolti. I bulbi più grandi, che si conservano particolarmente bene, si ottengono con le varietà autunnali. Hanno bisogno di uno spazio maggiore nell'orto. Inoltre, le foglie tenere e giovani del cavolo rapa sono ricche di vitamina C e possono essere

Semina: Semina diretta e in semenzaio

Durata germinazione: 18-20 °C, 6-14 giorni

Distanziamento: 30 x 30 cm

Bisogno in sementi: 10 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 3-4 g

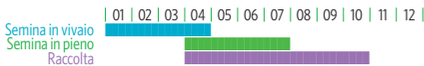
Durata della coltura: 14-16 settimane
(impanto: 10-12 settimane)

consumate come qualsiasi altro ortaggio a foglia.

Sativa è molto attiva nella selezione del cavolo rapa e persegue l'obiettivo di contrastare la scomparsa delle varietà classiche. La selezione per il cavolo rapa si concentra sui bulbi a crescita rapida, leggermente appiattiti e per lo più di colore verde chiaro con foglie dritte e polpa tenera. Nella nostra selezione sono nate le due varietà Sativa ENRICO e DARIO, oltre alla varietà sferica BOCCIA.

ko44 AZUR STAR

Varietà molto precoce, di colore blu-violetto, adatta per coltivazione sia in serra riscaldata che in pieno campo. Rapa tenera, dalla forma leggermente appiattita, resistente a montare.



Colore bulbo: *bianco*
Utilizzo: *fresco*



ko45 TRERO

Varietà precoce, che produce rape tenere, di color bianco, molto resistente a montare. Coltivazione sia in coltura protetta che in pieno campo.

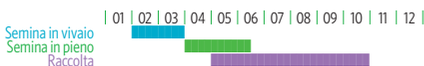


Colore bulbo: *bianco*
Utilizzo: *fresco*



ko60 BLARO

Tradizionale varietà di cavolo rapa svizzero viola. Gusto equilibrato, quindi ideale anche per il consumo crudo. Rimane tenero per lungo tempo e non legnoso. Adatto per la semina precoce.



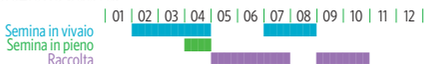
Colore bulbo: *viola*
Utilizzo: *fresco*





ko51 ENRICO KS

Varietà bianca, rotonda, appiattita, con foglie moderate. Si sviluppa rapidamente ed è adatta, ad eccezione della piena estate, a tutti i periodi di coltivazione. Bassa tendenza a scoppiare e a diventare viola. Varietà dalla selezione Sativa.

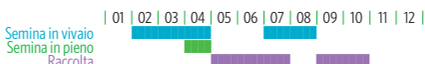


Colore bulbo: *bianco*
Utilizzo: *fresco*

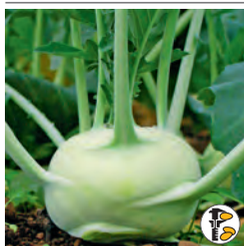


ko52 DARIO KS

Rispetto alla Enrico forma bulbi un po' più piatti con foglie più vigorose e può essere raccolta 3-5 giorni dopo. Buona crescita, alta resa, sono meno. Varietà dalla selezione Sativa.



Colore bulbo: *bianco*
Utilizzo: *fresco*



ko47 LANRO

Varietà a crescita rapida, di color bianco-verde, che non lignifica. Resa garantita. Le rape raggiungono i 200-300 g. Il periodo di crescita breve permette una coltura mista.

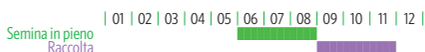


Colore bulbo: *bianco*
Utilizzo: *fresco*



ko48 DYNA

Cavolo rapa autunnale screziato violetto chiaro. Varietà a crescita rapida che si conserva bene in inverno. Produce grosse rape dalla polpa tenera se in ambiente sufficientemente umido.



Colore bulbo: *viola*
Utilizzo: *autunno, conservazione*



ko40 BLARIL KS

Grosse rape viola, dolci e saporite per la raccolta autunnale, pesanti fino a 1 kg. A seconda della semina può essere raccolta in autunno o conservata al riparo dal gelo fino a marzo. Distanza tra le piante da 30x30 cm a 40x40 cm a seconda della taglia.



Colore bulbo: *viola*
Utilizzo: *autunno, conservazione*



ko42 SUPERSCHMELZ

Grosso cavolo rapa di color bianco, varietà tenera, ideale per la conservazione. Crescita lenta. La rapa può raggiungere 1-1.5 kg di peso se seminata all'inizio di giugno. Piantare a 60x40 cm.



Colore bulbo: *bianco*
Utilizzo: *autunno, conservazione*



Rutabaghe

I cavoli rapa sono facili da coltivare e senza pretese. Con una buona umidità crescono praticamente in qualsiasi terreno. Per la conservazione, i cavoli rapa vengono coltivati nella seconda metà dell'anno. Un'irrigazione regolare consente di rendere le rape non troppo dure e legnose. Contro i parassiti, come la cavolaia e altiche, si può applicare una rete o un tessuto non tessuto.

Semina: Semina diretta e in semenzaio
Durata germinazione: 5-25 °C, 7-12 giorni
Distanziamento: 30 x 30 cm
Bisogno in sementi: Semenzaio: 5 g/100 m²
 Semina diretta: 10-20 g/100 m²
Peso di 1.000 semi: 2.5 g
Durata della coltura: 12-16 settimane (impanto: 8-11 settimane)

ko50 WILHELMSBURGER

Ortaggio antico invernale utilizzabile in vari modi. Polpa gialla e soda è ottima per la conservazione. Poco esigente e resistente a temperature fino -5°C.

Colore: *giallo*
 Dimensione: *fino a 15 cm*



Rape

Le rape sono relativamente facili da coltivare. In caso di pioggia e intemperie occorre fare attenzione all'attacco fungino dell'alternaria. Inoltre, possono comparire altre malattie e parassiti tipici delle crucifere, come l'ernia o la mosca del cavolo. Le rape primaverili, diversamente dalle altre, vengono seminate e raccolte già in primavera.

La rapa, via via sempre più dimenticata nei decenni scorsi, oggi è di nuovo ampiamente apprezzata. In cucina, le varietà gialle sono preferite per il gusto a quelle viola, che invece vengono usate come lanterne, le cosiddette "Räbenliechli" in Svizzera. Messe in salamoia con spezie e ortaggi, le rape, con il loro gusto quasi neutro, diventano un contorno sfizioso. Le rape primaverili sono più tenere e succose e sono eccellenti anche per il consumo crudo. Resistono però solo per brevi periodi di conservazione.

Nella selezione della rapa, Sativa predilige gli ortaggi con for-

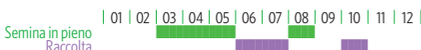
Semina: Semina diretta
Durata germinazione: 5-25 °C, 7-12 giorni
Distanziamento: 30 x 15 cm
Bisogno in sementi: 30 g/100 m²
Peso di 1.000 semi: 2-3.5 g
Durata della coltura: 10-12 settimane

ma tonda, grande, uniforme con poche foglie per una buona resa e salute. Un'altra importante caratteristica per la selezione è il gusto, che deve essere armonioso, per lo più simile al sapore del cavolo e della senape. Il nostro team di selezione si occupa anche della rivitalizzazione genetica delle varietà rare, in modo da evitarne l'estinzione per via della riproduzione tra le stesse piante.

ko58 DI MILANO A COLETTO VIOLA (rapa di maggio)

Rapa a rapida crescita, tonda, piatta di colore rosso porpora. Si raccoglie abbastanza presto e si utilizza sia cotta che cruda. La polpa è bianca, aromatica e leggermente piccante.

Colore: *esterno bianco-rosso, interno bianco*
 Dimensione: *7-9 cm*

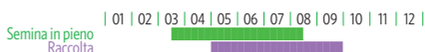




ko56 GOLDEN BALL (barbabietola)

Rapa media, con polpa gialla e sapore gradevole. Breve periodo di crescita (circa 2 mesi), è consigliata la semina diretta.

Colore: **giallo**
Dimensione: **circa 6 cm**
Utilizzo: **fresco, conservazione**



ko55 TONDA A COLETTO VIOLA (rapa autunnale)

Rapa dalla testa violetta di forma arrotondata con polpa bianca di buona conservabilità. Seminare relativamente ravvicinato per il consumo e più distanziato per usarle come lanterne. Consigliata la semina diretta.

Colore: **viola all'esterno, bianco all'interno**
Dimensione: **circa 10 cm**
Utilizzo: **fresco, conservazione**



Cavoli cappuccio e rosso

Prima della piantagione, si raccomanda di concimare il terreno con una quantità sufficiente di compost. Per la protezione dai parassiti, come le altiche e la mosca del cavolo, coprire le piantine appena messe a dimora con una rete. Necessitano di una buona irrigazione, zappare frequentemente e rinzalzare la terra se necessario.

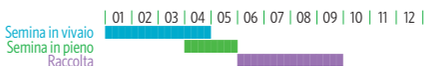
Semina: Semina diretta e in semenzaio
Durata germinazione: 18-20 °C, 6-10 giorni
Distanziamento: 60 x 50 cm; Cavolo precoce e a punta 50 x 40 cm
Bisogno in sementi: 3-4 g/100 m²
Peso di 1.000 semi: 3-4 g
Durata della coltura: 15-23 settimane (impanto: 14-21 settimane)



ko76 AMARANT KS

Cavolo precoce a rapida crescita, che può essere coltivato anche in quota. Il frutto risulta rotondo, piuttosto piccolo e la pianta presenta il gambo corto con le foglie disposte in maniera piatta.

Tipo: **cavolo cappuccio rosso**
Utilizzo: **fresco (conservazione)**
Distanziamento: **40 x 40 - 60 x 40 cm**



ko06 KALIBOS

Cavolo a punta con riempimento poco stretto e poco tronco. Foglie tenere con un sapore leggermente dolciastro e quindi buone da usare crude. Dopo una coltura di 3-4 mesi, è possibile raccogliere teste di circa 1.5 kg.

Tipo: **cavolo cappuccio rosso**
Utilizzo: **fresco**
Distanziamento: **40 x 50 cm**



ko72 RODYNDA KS

Varietà vigorosa a gambo corto con forte radicazione e fogliame fitto. La testa risulta di forma ovale ed è adatta alla conservazione.

Tipo: *cavolo cappuccio rosso*
Utilizzo: *conservazione*
Distanziamento: *60 x 50 cm*



ko87 CHATEAURENARD

Cavolo a punta precoce e a testa piccola, dalla resa garantita. Se seminato precocemente è possibile raccogliere a partire dal mese di maggio.

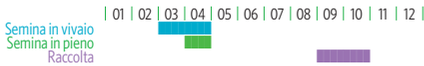
Tipo: *cavolo cappuccio bianco*
Utilizzo: *fresco*
Distanziamento: *40 x 40 cm*



ko84 DI WÄDENSWIL

Varietà medio-tardiva, a crescita vigorosa, con grosse teste rotonde e finemente composte. Particolarmente adatto per i crauti.

Tipo: *cavolo cappuccio bianco*
Utilizzo: *crauti*
Distanziamento: *60 x 50 cm*



ko85 FILDERKRAUT

Cavolo a punta medio-tardivo, ricco di zucchero. Secondo molti la miglior varietà per crauti. Limitatamente si può conservare.

Tipo: *cavolo cappuccio bianco*
Utilizzo: *crauti*
Distanziamento: *80 x 60 cm*



ko86 DOTTFELDER DAUER KS

Varietà tardiva a crescita lenta con foglie scarse. La testa risulta soda e di medie dimensioni, ottima per la conservazione.

Tipo: *cavolo cappuccio bianco*
Utilizzo: *conservazione*
Distanziamento: *60 x 50 - 60 x 60 cm*



Cavoli verzi

Tra le crucifere, il cavolo riccio è il più semplice da coltivare. Concimare il terreno a sufficienza. Garantire acqua sufficiente, zappare spesso, eventualmente rincalzare. Per proteggerlo dai parassiti, come la farfalla del cavolo, può essere utile applicare una rete.

Semina: Semina diretta e in semenzaio
Durata germinazione: 18-20 °C, 6-10 giorni
Distanziamento: 60 x 40-60 cm
Bisogno in sementi: 3-4 g/100 m²
Peso di 1.000 semi: 3-5 g
Durata della coltura: 20-25 settimane
 (impanto: 16-21 settimane)



Nouvo

ko90 MORETTA DI VERONA

Varietà molto precoce, dalla testa piccola, leggera, di forma conica (peso circa 0.5 kg). Una semina precoce e una coltivazione protetta permettono di raccogliere in giugno. Resiste a leggere gelate. Seminare verso il 20 giugno per una raccolta autunnale.

Utilizzo: *fresco*
 Distanziamento: 40 x 40 - 60 x 40 cm



ko92 PARADIESLER

Cavolo verza leggero per la raccolta autunnale. Deve essere consumato fresco a causa della sua scarsa capacità di conservazione. In base alla dimensione della testa resiste alle gelate fino a -8°C.

Utilizzo: *fresco, conservazione limitata*
 Distanziamento: 60 x 40 - 60 x 60 cm



Cavoli di Bruxelles

Il cavolo di Bruxelles è una varietà di cavolo a crescita lenta con un elevato fabbisogno di sostanze nutritive e si coltiva da ottobre a gennaio. Diversamente da molte altre varietà di cavolo, il cavolo ottiene un gusto dolce e nocciolato soltanto dopo un breve periodo di gelo, in cui l'amido diventa zucchero. Le varietà moderne consentono la raccolta già in autunno. In caso di una formazione insufficiente di rosette a settembre/ottobre, occorre cimare le piante. In questo modo si stimola lo sviluppo delle rosette. Per un raccolto tardivo, è meglio evitare la cimatura, in quanto rende le piante più sensibili al gelo.

Sativa ha un programma di selezione del cavolo di Bruxelles. Tra le varietà coltivate è presente la ProSpecieRara RUBINE,

Semina: Semina diretta e in semenzaia

Durata germinazione: 15-20 °C, 6-10 giorni

Distanziamento: 75 x 50 cm

Bisogno in sementi: 3-4 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 3-5 g

Durata della coltura: 24-26 settimane
(impanto: 19-20 settimane)

che nei nostri campi ritrova una nuova vita. Puntiamo a migliorare la resa, che nella varietà rossa di solito è minore rispetto alle varietà verdi.

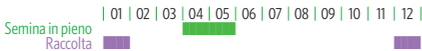
ko96 SELEZIONE SATIVA

Varietà per la raccolta a partire dal mese di novembre, mostra un portamento eretto e un'altezza media. E' resistente alle gelate. Varietà dalla selezione Sativa.



ko98 RUBINE

Antica varietà di cavoletti di Bruxelles dai piccoli germogli rossi. Crescita lenta. È importante seminare sufficientemente presto.



Finocchi

Il finocchio a tubero può essere coltivato a Nord delle Alpi dalla primavera all'autunno. Quando si coltivano le piante giovani, occorre fare attenzione che non fuoriescano troppo dal terreno o che non siano troppo in profondità. Dopo la piantagione occorre garantire un approvvigionamento di acqua equilibrato. Con la semina diretta si ottengono spesso i tuberi più belli, ma è raccomandabile solo per il raccolto autunnale. Il finocchio si distingue da molte altre varietà di ortaggi per una caratteristica: reagisce alle ore di luce, alla temperatura e all'irrigazione. La coltivazione di determinate varietà è quindi legata alla regione. O meglio, la finestra colturale di una varietà non è adatta a tutte le regioni. A livello di gusto, nel finocchio può essere più o meno accentuato il sapore di anice. In origine il finocchio era una verdura invernale del Mediterraneo, in quanto forma un tubero e inizia a gettare con l'aumento delle ore di luce. Il finocchio può essere coltivato in estate a Nord delle Alpi grazie anche all'ente di ricerca Wädenswil,

Semina: Semina diretta e in semenzaio
Durata germinazione: 20°C, 14-21 giorni
Distanziamento: 30 x 30 cm
Bisogno in sementi: Semina diretta: ca. 50 g/100 m²;
 Semenzaio: ca. 15 g/100 m²
Peso di 1.000 semi: 4-5 g
Durata della coltura: 12-16 settimane (impianto: 8-11 settimane)

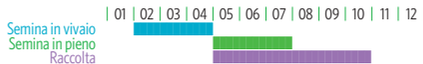
che alla fine degli anni '70 ha sviluppato la varietà Zefa Fino, che non monta a seme. Sativa lavora sul finocchio tanto per la coltivazione a Sud delle Alpi quanto per la coltivazione estiva a Nord delle Alpi. Per creare un ampio assortimento che si adatti a condizioni climatiche diverse, le varietà tradizionali sono state incrociate mediante accesso alle banche genetiche svizzere.



fe12 BIANCO PERFEZIONE

Adatto a tutti i periodi di coltivazione in pieno campo, su un terreno fertile mostra una crescita vigorosa con produzione regolare di grumoli.

Tipo: coltivabile tutto l'anno



fe16 SELMA

Varietà vigorosa di tipo Zefa Fino, è adatta a tutti i periodi di coltivazione. Resistente a montare, produce pochi rami laterali e offre bei grumoli bianchi e rotondi.

Tipo: coltivabile tutto l'anno



fe17 MONTEBIANCO

Grosso bulbo bombato per la raccolta autunnale, si sviluppa in 90-110 giorni.

Tipo: autunno



Carote

Le carote sono un'importante verdura biologica; molti coltivatori e coltivatrici bio lavorano per migliorare costantemente la qualità e il rendimento. Negli ultimi anni sono nate nuove varietà bio molto promettenti. Anche Sativa ha un'importante coltivazione di carote. Nel lavoro di selezione si punta alla robustezza, alla resa e all'aspetto dell'ortaggio. Inoltre, è importante che il gusto sia gradevole: le carote Sativa devono essere dolci, aromatiche, croccanti e fresche.

Le numerose varietà di carote possono essere divise per tempi di sviluppo. Le varietà precoci sono adatte soprattutto per la legatura in fasci e per il consumo diretto. Le varietà medie si possono consumare direttamente, ma si possono anche conservare un paio di mesi. Le varietà tardive vengono coltivate per lo più dalle aziende orticole per la lavorazione.

Evitare i terreni con concime organico fresco per evitare gli attacchi della mosca della carota. Le carote prediligono terre-

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 5-35 °C, 10-21 giorni

Distanziamento: 25-35 x 1-2 cm

Bisogno in sementi: 60-80 g/100 m² per varietà precoci;
30-50 g/100 m² per varietà tardive

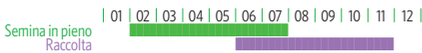
Peso di 1.000 semi: 1-2 g

Durata della coltura: 12-26 settimane

ni profondi, ricchi di humus e permeabili. La germinazione è lenta, per cui prima della semina va sarchiata bene la zolla di terra. Creare un solco di semina di 2-3 cm di profondità e depositare ca. 2 semi al cm. Dopo un paio di settimane possono essere diradati i germogli a una distanza di 2-3 cm.

ka11 SELEZIONE (SG 103)

Carota a mazzi precoce, coltivabile suddivisa per serie per tutta la stagione. Densità fogliare media. Sapore gradevole.



Nome botanico: *Achillea millefolium*

Colore: *arancione*

Ciclo di maturazione: *100 giorni*

Utilizzo: *fresco, per mazzi*



ka10 AMIVA

Questa varietà molto precoce della selezione Sativa è pronta per la raccolta dopo circa 100 giorni. Le carote lunghe e appuntite del tipo Amsterdam sono croccanti, succose e gustose. Particolarmente adatte alla raccolta a fasci e al consumo diretto.



Nome botanico: *Taraxacum*

officinale

Colore: *arancione*

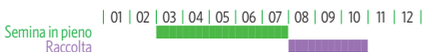
Ciclo di maturazione: *90-100 giorni*

Utilizzo: *fresco, per mazzi*



ka26 BOLLIN SG

Adatta alla coltura precoce come carota da mazzo e alla coltura tardiva come carota destinata alla conservazione, si presenta con un color arancione luminoso dopo averla lavata; dal gusto rotondo e gradevole.



Colore: *arancione*

Ciclo di maturazione: *110 giorni*

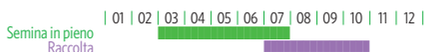
Utilizzo: *fresco, conservazione*





ka23 DOLCIVA KS

Nuova selezione Sativa medio-precoce per la raccolta di primizie in estate e la conservazione in autunno. La particolare resistenza alla spaccatura e il buon sapore la rendono ideale per la conservazione.

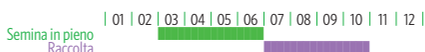


Colore: *arancione*
Ciclo di maturazione:
130 giorni
Utilizzo: *fresco, conservazione*



ka28 TREENETALER SG

Nuova selezione medio-precoce per la raccolta di primizie in estate e la conservazione in autunno. Il buon sapore la rendono ideale per la conservazione. Il ciclo è di 120 giorni circa. Varietà proveniente dalla selezione di Saat:gut.

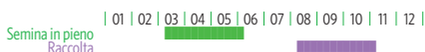


Colore: *arancione*
Ciclo di maturazione:
130 giorni
Utilizzo: *fresco, conservazione*



ka32 RODELIKA KS

Carota adatta alla conservazione e lavorazione industriale, mostra una radice lunga e liscia con l'estremità ottusa. Si distingue per il gusto pronunciato e piacevolmente zuccherino.

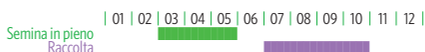


Colore: *arancione*
Ciclo di maturazione:
130-140 giorni
Utilizzo: *conservazione*



ka52 CHANTENAY À COEUR ROUGE 2

Varietà medio precoce conica (tipo Chantenay), risulta piuttosto corta con i suoi 12-16 cm. Questa carota presenta un sapore leggermente amaro, un ottimo aroma contornato da un buona intensità di colore interno.



Colore: *arancione*
Ciclo di maturazione:
130-140 giorni
Utilizzo: *fresco, conservazione*



ka50 DE COLMAR À COEUR ROUGE 2

Carota a crescita lenta, della tipologia Gigante rosso, si semina a maggio ed è destinata alla conservazione.

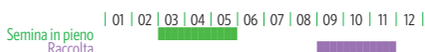


Colore: *arancione*
Ciclo di maturazione:
140-150 giorni
Utilizzo: *conservazione*



ka44 SELEZIONE BERLICUM (SAT 505)

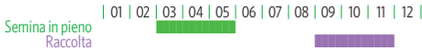
Varietà medio-tardiva di ottima resa dalla selezione Sativa. Questa carota sfoggia una forma cilindrica smussata, un gusto buono ed equilibrato e dispone di alto materiale secco.



Colore: *arancione*
Ciclo di maturazione: *140-150 giorni*
Utilizzo: *fresco, conservazione*

ka46 FLAKKEE PRECOCE (SAT 506)

Carota medio tardiva di qualità, la cui forma è leggermente conica e con la punta smussata. Selezionata da Sativa ponendo particolare attenzione al sapore. Ottima per la vendita diretta, la conservazione e la trasformazione.



Colore: *arancione*
Ciclo di maturazione: *140-150 giorni*
Utilizzo: *fresco, conservazione, trasformazione*

**ka51 GNIFF**

Carota a crescita lenta, originaria del Ticino in Svizzera, è destinata alla conservazione. Molto decorativa a causa del color violetto dell'esterno che contrasta con il bianco dell'interno. E' sensibile all'umidità.



Colore: *viola*
Ciclo di maturazione: *130-140 giorni*
Utilizzo: *conservazione*

**ka54 LILA LU SG**

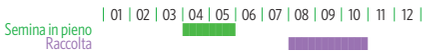
Carote viola con nucleo arancione e un gradevole sapore dolce. Fogliame medio-forte. La colorazione viola dipende da un alto contenuto di antocianine, un aspetto considerato salutare. Occasionalmente possono formarsi alcune carote arancioni.



Colore: *viola*
Ciclo di maturazione: *130 giorni*
Utilizzo: *fresco, conservazione*

**ka71 JAUNE DU DOUBS**

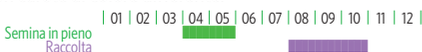
Varietà antica a crescita lenta della regione del Doubs, questa carota offre pezzature lunghe di color giallo in punta e verde all'estremità. Si consiglia una semina precoce. Ideale per la conservazione.



Colore: *giallo*
Ciclo di maturazione: *130-150 giorni*
Utilizzo: *conservazione*

**ka70 KÜTTIGER**

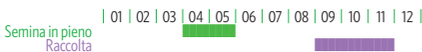
Varietà antica a crescita lenta dell'Argovia, è destinata alla conservazione. Si presenta di colore bianco, dalla forma a punta, con pezzature corte. Si consiglia una semina precoce e ben distanziata sulla fila. Può essere utilizzata con carote di colore differente.



Colore: *bianco*
Ciclo di maturazione: *130-150 giorni*
Utilizzo: *conservazione*

**ka90 MISCELA**

Questa miscela colorata è composta da 4 varietà di Pro-SpecieRara. La diversità si mostra sia nel colore che nella forma e nel gusto. Ci sono varietà dalla crescita piuttosto lenta, quindi non seminare troppo tardi.



Colore: *arancione, giallo, bianco, viola*
Ciclo di maturazione: *130-140 giorni*
Utilizzo: *fresco, conservazione*
Composizione: *De Colmar à coeur rouge 2, Gniff, Küttiger e jaune du Doubs*



Pastinache

Evitare di aggiungere concime e non distanziare eccessivamente, altrimenti le radici crescono troppo. In piena estate irrigare a sufficienza. Germinazione lenta, tempi di sviluppo lunghi. Per la coltivazione professionale, Sativa raccomanda i semi di pastinaca trattati in modo da ottenere una crescita rapida e omogenea.

In generale, questo ortaggio invernale è versatile in cucina, per preparare piatti dal sapore deciso, ma anche dessert o piatti dolci. Nel segmento dell'alimentazione per l'infanzia, le pastinache, ricche di sostanze nutritive e povere di nitrati, sono ampiamente utilizzate.

Sativa lavora alla coltivazione della pastinaca a polpa bianca

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 5-12 °C, 21-28 giorni

Distanziamento: 30 x 10 cm

Bisogno in sementi: 30-50 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 3,5-7 g

Durata della coltura: 20-28 settimane

per l'industria alimentare. Sativa collabora però anche strettamente con l'associazione saat:gut e.V., che coltiva con successo la pastinaca e le carote e assicura la moltiplicazione dei semi per saat:gut.



pa60 HALBLANGE TURGA

Carota dalle radici lunghe, di color bianco-giallo e dal fogliame vigoroso, risulta resistente al gelo e può restare in terra fino a primavera. Importante la distanza di semina, che se non corretta può formare radici troppo fini o troppo spugnose.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Ciclo di maturazione:
170 giorni



pa90 NEVE DEL NORD SG

Selezione biologica di Saat:gut e.V. della Germania del nord. Pastinaca bianca, lunga e dalla forma conica. Varietà vigorosa, dal fogliame sano che tuttavia non diviene troppo grande.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Ciclo di maturazione:
170 giorni



Barbabietole

Le barbabietole amano i luoghi soleggiati con un terreno profondo, ricco di humus e di sostanze nutritive. Di norma germinano senza problemi, sono facili da coltivare e garantiscono un raccolto affidabile. L'ortaggio a radice va raccolto precocemente piuttosto che troppo tardi. Le piantine possono essere raccolte già dopo 70-90 giorni.

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 18-20 °C, 8-12 giorni

Distanziamento: 30-40 x 5-10 cm

Bisogno in sementi: 200 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 10-30 g

Durata della coltura: 3-4 mesi

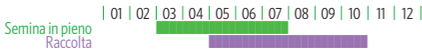
ra10 ANGELA SG

Barbabetola omogenea, rotonda, con buccia liscia e dal gusto dolce. Il frutto e la buccia sono di color porpora. Conservabile molto a lungo.



ra11 GESCHE SG

Barbabetola rotonda, rosso scura, omogenea, ad alto rendimento, da selezione biologica della Germania settentrionale. Ideale per la conservazione, può anche essere raccolta in mazzi. Varietà proveniente dalla selezione di Saatgut.



ra12 ROBUSCHKA KS

Frutti di forma rotonda, di color rosso scuro e praticamente senza anelli. Foglie verdi e vigorose, questa varietà si adatta a quasi tutte le condizioni. Buona capacità di conservazione.



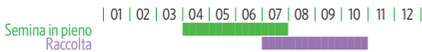
ra14 NOIRE D'ÉGYPTE

Varietà precoce, con ottima resistenza a montare, presenta foglie compatte con forma tondo-piatta dalla polpa rosso scuro. Posticipare la semina per la conservazione invernale.



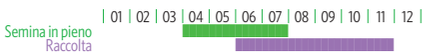
ra18 FORMANOVA

Forma rotonda e cilindrica di color rosso scuro, praticamente senza anelli, dal fogliame rossastro. Le barbabetole si sviluppano quasi interamente sopra il terreno. Facile da raccogliere con ottima capacità di conservazione.



ra15 CHIOGGIA

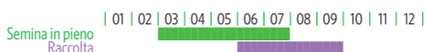
Antica varietà di origine italiana, di un rosso chiaro brillante all'esterno, presenta anelli alternati rossi e bianchi all'interno. Adatta soprattutto in insalata, in quanto gli anelli svaniscono con la cottura.





ra16 **GOLDEN**

Barbabietola con la buccia di color arancione vivo e la polpa giallo chiara, ha dimensioni leggermente inferiori della maggior parte delle altre varietà.



ra19 **WINTERSONNE SG**

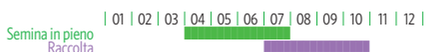
Barbabietola gialla con colore esterno arancione. Il colore interno è giallo con anelli bianchi chiari. Fogliame sano ed eretto. Può essere coltivato su terreni sia pesanti che leggeri. Rapido sviluppo a temperature calde.



ra52 **BARBABIETOLE COLORATE**

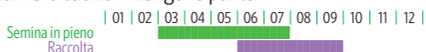
Questo mix colorato è composto da 5 varietà rare contrassegnate da ProSpecieRara. La diversità si riflette sia nel colore che nella forma e nel gusto. Utilizzare crudo o cotto come insalata o verdura.

Composizione: *Chioggia, Golden, Noire d'Egypte, Formanova, Vereduna Alba*



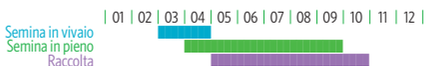
ra17 **ALBINA VEREDUNA**

Varietà originale a polpa bianca con gusto dolce e speziato. Le foglie possono essere consumate cotte, come gli spinaci. Buona conservabilità dopo appassimento delle foglie. A causa della mancanza del colorante betanina, le mani e la cucina rimangono pulite.



ra80 **BULL'S BLOOD**

Varietà di barbabietola con colore rosso intenso. Le foglie raccolte precocemente sono adatte per le insalate.



Ravanelli

I ravanelli sono robusti e possono essere seminati dalla primavera all'autunno direttamente in pieno campo o nelle balconette. Nel secondo caso però potrebbe alzarsi eccessivamente la temperatura nei mesi estivi. Una volta maturi, si raccolgono rapidamente in modo che non diventino legnosi. È importante un apporto regolare di acqua, di modo che i bulbi mantengano un sapore delicato e non si aprano. Contro le altiche, che danneggiano le foglie, è possibile intervenire con rinalzi e irrigazioni frequenti e una copertura con un tessuto non tessuto.

Semina: Semina diretta o semenzaio

Durata germinazione: 23-25 °C, 8-10 giorni

Distanziamento: 6-20 x 3-4 cm

Bisogno in sementi: Semina diretta: 200-300 g/100 m²;
Semenzaio: 3-5 g/100 m²

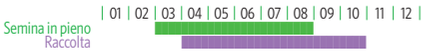
Peso di 1.000 semi: 6-15 g

Durata della coltura: 14-18 settimane
(impanto: 10-14 settimane)

ra31 SORA

Ravanello tondo dalla bella forma rotonda e dal color rosso carminio per tutto il periodo di coltivazione in pieno campo. Rimane a lungo tenero e sodo anche dopo la maturazione.

Tipo: rosso, rotondo
Coltura: pieno campo



ra33 RUDI

Ravanello di pieno campo dallo sviluppo rapido e regolare. La radice tonda e rosso vivo resiste bene alle spaccature e non scende in profondità. La base del fogliame è salda, il che rende facile legarli in mazzi.

Tipo: rosso, rotondo
Coltura: pieno campo, tunnel



ra34 WIRA

Adatto per le ultime semine in pieno campo o per coltivazione protetta in inverno, questo ravanello offre un fogliame vigoroso e radici rosso scuro.

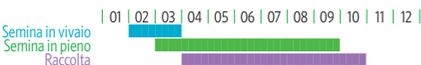
Tipo: rosso, rotondo
Coltura: pieno campo, tunnel



ra27 CANDELA DI FUOCO

Ravanello rosso brillante lungo circa 16 cm con polpa soda bianca e sapore mediamente speziato. La varietà storica italiana è facile da coltivare e giunge presto a maturazione, con un ricco raccolto.

Tipo: rosso, lungo
Coltura: In coltivazione protetta, in pieno campo





ra21 FLAMBOYANT 2

Ravanello di origine francese, si presenta con pezzature medio-lunghe di forma arrotondata, dal colore rosso e bianco in punta. Si consiglia la coltivazione in pieno campo e di non tardare la raccolta. Risulta molto decorativo.

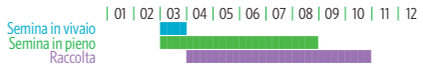
Tipo: *rosso-bianco, semilungo*
Coltura: *pieno campo, tunnel*



ra23 NATIONAL 3

Varietà precoce che produce ravanelli tondi metà rossi e metà bianchi, è adatta a essere coltivata in pieno campo durante tutta la stagione.

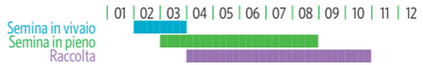
Tipo: *rosso-bianco, rotondo*
Coltura: *pieno campo*



ra26 CHANDELLE DE GLACE

Ravanello bianco allungato, mantiene un periodo vegetativo più lungo delle altre varietà. Viene seminato da febbraio in coltura protetta e da aprile a fine agosto in pieno campo.

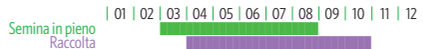
Tipo: *bianco, rotondo*
Coltura: *serra, tunnel, pieno campo*



ra50 MISCELA

Miscuglio di ravanelli bianchi, rosso-bianchi e rossi, che hanno un ritmo di crescita differente, il che permette di raccoglierci per un periodo più lungo. Una miscela di varietà di sicuro effetto, che abbellirà i vostri piatti!

Tipo: *miscela*
Coltura: *pieno campo*



Rafani

I ravanelli possono essere coltivati in primavera e in autunno. Coprire con reti o tessuto non tessuto per proteggere la coltura dai parassiti. Una concimazione organica precoce attira la mosca del ravanello. Per evitare le infestazioni da parassiti, assicurare un avvicendamento delle colture. Irrigare in modo uniforme e sufficiente. Eseguire il mulching sui terreni leggeri e sabbiosi.

- Semina:** Semina diretta
- Durata germinazione:** 15-20 °C, 10-14 giorni
- Distanziamento:** 20-30 x 10-20 cm
- Bisogno in sementi:** 30-60 g/100 m²
- Peso di 1.000 semi:** 8-20g
- Durata della coltura:** 8-10 settimane

re78 OSTERGRUSS ROSA 2

Rafano bianco dall'epidermide rosa, idoneo per essere coltivato sia a pieno campo che in coltura protetta. Si consiglia a distanza ravvicinata per la raccolta in mazzi e più distanziato per quella singola.

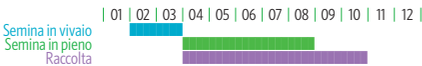


Tipo: *rosa, lungo*
Utilizzo: *fresco*



re75 MERCATO DI ZURIGO

Varietà di rafano bianco di fine primavera-estate, di forma allungata che offre la possibilità di essere venduto in mazzo o singolarmente. Se seminato in marzo-aprile può essere coltivato al coperto.

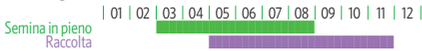


Tipo: *bianco, lungo*
Utilizzo: *fresco*



re79 NOIR LONG POIDS D'HORLOGE

Radice lunga, ben formata, soda e resistente al freddo. Sapore tipico e leggermente piccante. Ortaggio molto apprezzato in insalata, cotto o con pane e sale. La radice diventa liscia, cilindrica, voluminosa e può raggiungere 20 cm di lunghezza.

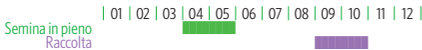


Tipo: *nero, lungo*
Utilizzo: *fresco*



re81 AUTUNNO ED INVERNO BLU

Rafano autunnale allungato dalla pelle violetta e dalla polpa bianca. Buona capacità di conservazione.



Tipo: *viola, semilungo*
Utilizzo: *fresco e conservazione*



re76 DAIKON

Lungo rafano bianco giapponese dal sapore dolce, ideale per la semina estiva mantenendo una distanza di circa 40x40 cm.



Tipo: *bianco, molto lungo*
Utilizzo: *fresco*



re80 RUNDER SCHWARZER WINTER

Rafano invernale tondo dalla buccia nera, presenta una polpa soda e bianca, piacevolmente aromatica tanto da essere indicato per la preparazione di sciroppi contro la tosse. Ottima capacità di conservazione.



Tipo: *nero, rotondo*
Utilizzo: *fresco e conservazione*



Scorzonere

La scorzobianca e la scorzonera si seminano prima possibile direttamente nell'orto o nel campo. Il terreno va lavorato in profondità e liberato dalle pietre. Diradare le piante prontamente per lasciare che le radici si sviluppino. Entrambe le varietà sono biennali e vengono raccolte con prudenza da ottobre/novembre. Per il raccolto, liberare lateralmente con una vanga le file di piante. Il secondo anno, le radici diventano legnose con la comparsa dei primi fiori edibili.

Il liquido lattescente delle radici provoca macchie marronine difficili da rimuovere. Pertanto, mondare le radici sotto l'acqua o con i guanti e immergerle in acqua e aceto per evitare una

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 15-20 °C, 5-9 giorni

Distanziamento: 20-30 x 5 cm

Bisogno in sementi: 100-150 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 9-14 g

Durata della coltura: 22-25 settimane

perdita di colore. La scorzobianca produce fiori viola decorativi.



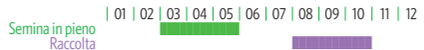
sc10 HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL (*Scorzonera hispanica*)

Radici nere a pelle liscia, di 25-35 cm di lunghezza. Si raccomanda di lavorare bene il terreno in profondità per evitare che si pieghino le radici.



sc20 SCORZOBIANCA (*Tragopogon porrifolius*)

Antica pianta orticola, caduta nell'oblio, ma di sicuro interesse. Le radici si possono cucinare come quelle della scorzonera e, al secondo anno, spuntano dei fiori violetti e decorativi.



Sedani

Il sedano rapa nella selezione richiede un poco di sensibilità e nella coltivazione un poco di pazienza e una buona irrigazione. Si coltiva da marzo in serre calde oppure su balconette e si attendono 6 - 8 settimane. Le piantine germinate non devono essere esposte a temperature inferiori a 15 °C per evitare la monta dei fiori. Irrigare con parsimonia. Quando le piantine sono abbastanza robuste possono essere diradate. Non appena si ottiene un apparato radicale robusto e non si prevedono più gelate (da fine aprile a metà maggio), è possibile piantarle nell'orto. Dissodare regolarmente il terreno. Fare attenzione ad avere la giusta umidità nel terreno nel periodo di crescita principale. Evitare irrigazioni serali nella seconda metà della coltura per evitare le malattie fungine. Il sedano rapa al fresco si può conservare fino alla primavera.

Dal 2004 Sativa si occupa della coltivazione del sedano rapa. L'obiettivo era selezionare una varietà resistente, con foglie forti, eret-

Semina: Semenzaio

Durata germinazione: 18-22°C, 14 giorni

Distanziamento: 40 x 40 cm

Bisogno in sementi: 1-2 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 0.5-0.7 g

Durata della coltura: Sedano rapa: 16-20 settimane,
Sedano a coste 12 settimane

te e frutti tondi e omogenee per la coltivazione biologica. Un'altra caratteristica importante era ottenere una rapida formazione di foglie e radici per semplificarne la mondata. Nel 2019 da questo programma sono state registrate le due varietà ATHOS e PORTHOS. Attualmente Sativa collabora allo sviluppo di varietà con polpa bianca destinate alla lavorazione industriale.

se11 BERGERS WEISSE KUGEL

Varietà antica e robusta con il tipico sapore di sedano molto accentuato. I bulbi di medie dimensioni hanno una pelle liscia e piuttosto scura mentre il fogliame è vigoroso, eretto e molto resistente alla Septoria. Sia per il consumo fresco che per la conservazione.



Tipo: *sedano-rapa*



se12 MONARCH

Varietà a polpa bianca che produce rape molto grandi e pesanti. Mantiene il suo colore bianco durante la cottura e si conserva bene dopo la raccolta. Resistente all'ossidazione, tollera la septoriosi.



Tipo: *sedano-rapa*



se52 ATHOS KS

Sedano rapa dalla pelle chiara e dal sapore intenso e resistente alla monta a fiore. Per coltivazioni precoci e normali. Varietà rotonda, dal bulbo eretto che ne facilita la sua raccolta e pulizia. A mazzetti, adatto per la vendita diretta e la conservazione. Varietà dalla selezione Sativa.



Tipo: *sedano-rapa bianco*
 Suggerimento: *adatto come sedano da mazzo. Impianto inizio aprile, raccolta a luglio.*



se54 PORTHOS KS

Varietà a polpa bianca dalla selezione Sativa, forma dei bulbi grossi, rotondi e lisci. La varietà è fissa e ha un'alta capacità di resistenza alla Septoria. Sapore pronunciato di sedano.

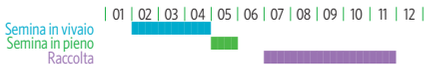


Tipo: *sedano-rapa*
 Suggerimento: *adatto come sedano da mazzo. Impianto inizio aprile, raccolta a luglio.*



se30 TALL UTAH

Varietà produttiva e rustica, medio-alta con fogliame verde scuro. Non diventa bianca naturalmente, ma l'eccellente sapore la fa apprezzare in cucina sia cruda che cotta.

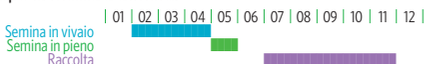


Tipo: *sedano a coste*



se31 TANGO

Sedano a coste di colore verde medio, dalla resa sicura, con lunghi steli lisci, ideale per l'intera stagione. Altamente resistente alla monta dei fiori e marciume del cuore, con meno getti laterali, pronto per la raccolta ca. 80 giorni dopo la messa a dimora.



Tipo: *sedano a coste*



Porri

Il porro si semina preferibilmente su singoli piantoni in sennozai oppure con semina a spaglio in cassette. Evitare una semina troppo fitta, per consentire alla pianta di svilupparsi correttamente. I piantoni possono essere piantati non appena le radici tengono bene il terreno. Le piante a radice nuda prelevate dalle cassette si possono ripiantare non appena raggiungono lo spessore di una matita. Per avere un gambo il più bianco possibile, i piantoni vanno piantati più profondamente possibile e rincalzati almeno due volte durante la crescita. Contro il parassita più diffuso, la mosca minatrice, è utile soltanto una rete di protezione.

A seconda del periodo di raccolto e della resistenza alle gelate, si distingue tra varietà estive, autunnali e invernali. Le varietà estiva e autunnale sono più tenere e hanno un gusto più deli-

Semina: Semina diretta e in sennozai
Durata germinazione: 16-20 °C, 10-20 giorni
Distanziamento: 30-40 x 10-20 cm
Bisogno in sementi: Semina diretta: 50 g/100 m²;
 Piantazione: 10-15 g/100 m²
Peso di 1.000 semi: 2-4 g
Durata della coltura: 20-35 settimane
 (impanto: 18-33 settimane)

cato. Il porro invernale invece cresce più compatto e ha foglie più vigorose, con un aroma intenso.



1a42 HILARI

Varietà di colore verde a verde-scuro, presenta un fusto lungo e molto sodo. Resiste a leggere gelate, ed è adatto alla raccolta che parte da fine estate a inizio inverno.

Tipo: estate, autunno



1a44 HALDOR KS

Bulbo appena accennato, fusto lungo con foglie erette per questa nuova selezione per coltura autunnale.

Tipo: autunno



1a50 SIEGFRIED 2

Varietà a crescita lenta, di color verde con portamento eretto; è adatta allo svernamento in campo e resiste a forti gelate. Dal gusto eccellente, monta lentamente in primavera.

Tipo: inverno



1a62 BLU-VERDE INVERNALE AVANO KS

Selezione della varietà Bleu-Vert d'Hiver, si nota per l'intenso colore verde scuro delle foglie erette e per la buona lunghezza del fusto. Buona resistenza al gelo.

Tipo: inverno



la63 FREEZO KS

Porro invernale scuro, tardivo, con crescita dritta e senza bulbo. Lunghezza gambo ca. 17 cm. Grazie alla sua resistenza molto buona al gelo, è adatto all'inverno e per il raccolto in primavera.

Tipo: *inverno*



Cipolle

Le cipolle possono essere seminate in primavera o in autunno. La semina primaverile va eseguita possibilmente presto (marzo/aprile). Per la produzione di bulbi la semina deve essere precoce e fitta. Si raccolgono a giugno o a luglio. La semina in autunno è più delicata. Se si semina troppo presto montano i fiori, troppo tardi invece potrebbe subire danni da gelo. Si raccomanda una semina tra la metà e la fine di agosto. Oltre alla semina diretta è anche possibile la coltivazione con 4-5 piantine per vaso.

La coltivazione delle cipolle nell'orto partendo dai bulbi è facilissima. Non tutte le varietà però si possono coltivare partendo dal bulbo. Per il consumo a crudo, come nelle insalate, sono adatte le cipolle dal sapore più delicato e dolce. Per le trecce di cipolla sono più adatte le varietà tonde e piatte.

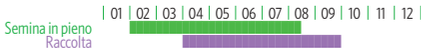
Vista la crescente diffusione della meccanizzazione, in particolare del raccolto, nella produzione delle cipolle, negli scorsi decenni le cipolle sono diventate sempre più tonde, ma le caratteristiche organolettiche delle varietà più antiche si

- Semina:** Semina diretta e semenzaio
- Durata germinazione:** 18-20 °C, 14-25 giorni
- Distanziamento:** 30 x 5 cm, impianto 30x30 cm
- Bisogno in sementi:** 40-60 g/100 m²
- Peso di 1.000 semi:** 4-5 g
- Durata della coltura:** 20-22 settimane (impanto: 16-18 settimane)

sono via via perse. Sativa coniuga la selezione biologica delle cipolle, che punta al raccolto abbondante e a una buona conservabilità, con il gusto. Sativa è fortemente impegnata nella selezione della cipolla fin dai primi tempi, quando tutto è iniziato a Rheinau. In questa zona però, i cambiamenti climatici che hanno reso l'autunno più umido e favorito la continua minaccia dell'oidio, le condizioni non sono più ideali per le nostre coltivazioni di cipolla.

zw19 ISHIKURA LONG WHITE (Cipolla-porro)

Cipolla-porro senza bulbo, che forma un lungo stelo spesso e bianco che risulta ideale per la raccolta in mazzi in primavera. Resistente agli attacchi dei tripidi. Per la coltura autunnale si semina in estate.



zw17 AILSA CRAIG (Cipolla ortaggio)

Cipolla estiva molto produttiva con la rotazione giusta, di dimensioni voluminose e di forma tonda, talvolta leggermente appiattita. Si conserva fino a dicembre. Impianto ad aprile-maggio e pre-coltura in serra da gennaio.

Forma del frutto: *tondo*
Colore: *giallo*





zw12 **DI STOCCARDA** (*Cipolla da consumo*)

Color giallo oro e forma tonda e piatta per questa cipolla adatta a fare le trecce o utilizzata come cipolla invernale. Può essere seminata direttamente o piantata (bulbi).

Forma del frutto: *tonda schiacciata*
 Colore: *giallo*
 Suggerimento: *La varietà di Stuttgarter è disponibile anche in bulbi (pz12).*



zw20 **A FORMA DI PERA** (*Cipolla da consumo*)

Antica varietà a tunica gialla, originaria della Franconia. Bulbi di forma globulare, risulta più dolce della maggior parte delle cipolle da conservazione.

Forma del frutto: *forma globulare*
 Colore: *giallo*



zw13 **RIJNSBURGER 5 BINGO** (*Cipolla da consumo*)

Varietà di colore marrone chiaro proveniente dalla selezione olandese, testata da molti anni in agricoltura biologica. Assortimento uniforme con eccellente resistenza della buccia. Il periodo di conservazione è ottimo fino ad aprile. Per semina diretta e impianto.

Forma del frutto: *tondo*
 Colore: *giallo*



zw58 **SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 24)** (*Cipolla da consumo*)

Cipolla rotonda, leggermente squadrata. Dal sapore simile allo scalogno. Selezionata per una buona quantità di materiale a secco, quindi conservabile a lungo. Buona tolleranza all'oidio.

Forma del frutto: *tondo*
 Colore: *giallo*



zw11 **ROSSA DI GINEVRA** (*Cipolla da consumo*)

Varietà tonda e piatta, medio-precoce, dal color porpora scuro. Predisposta per bellissime trecce di cipolla, cresce più lentamente rispetto alle varietà con la tunica gialla. Si conserva anche fino a gennaio.

Forma del frutto: *tonda appiattito*
 Colore: *rosso*



zw30 **RED BARON** (*Cipolla da consumo*)

La varietà da tonda a globulare, resistente alla montata a seme, con la buccia di colore rosso scuro, si conserva bene rispetto ad altre varietà rosse. Con il suo gusto leggermente piccante, è versatile e offre una buona resa con un raccolto medio-precoce.

Forma del frutto: *tonda appiattito*
 Colore: *rosso*



zw16 ROBELJA (Cipolla da consumo)

Varietà vigorosa e rustica, dalla forma tonda a globulare, si nota per il colore delle tuniche rosso acceso. Si utilizza sia fresca che per conservazione, può essere seminata direttamente o trapiantata.

Forma del frutto: *tondo appiattito*
Colore: *rosso*

**zw56 SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 25) (Cipolla da consumo)**

Una varietà dalla selezione Sativa con una maggiore tolleranza alla muffa. Cipolla rotonda, di ottima resa, con buccia marrone chiaro. Ottima conservabilità fino ad aprile. Per semina diretta e impianto.

Forma del frutto: *tondo*
Colore: *prevalentemente giallo*

**zw50 FIOLA KS (SAT15) Cipolla da consumo**

Varietà precoce con forma molto tondeggiante e collo fine. Cipolla di tipo americano, per una conservazione di media durata. Buccia soda e color bronzo. Maturazione precoce, vantaggiosa per gli attacchi fungini tardivi. Da selezione Sativa.

Forma del frutto: *tondo*
Colore: *giallo*



Specialità

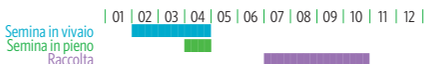
Qui troverete delle varietà che si distinguono per particolari caratteristiche o per il fatto che non possono essere classificate in una categoria specifica. Molte specialità sono ancora

da scoprire nel resto del catalogo: il cardo, la scorzobianca, i bietoloni, il cerfoglio tuberoso, il prezzemolo da radice, l'insalata veneziana ...



sg10 PHYSALIS DI SCHÖNBRUNN

Bacche molto grosse di color dorato scuro, dal gusto aromatico, dolce e acidulo. Deliziose fresche, come composta o marmellata. Coltura di pieno campo se il clima è temperato. Una volta colte, le bacche non maturano più.



Distanziamento: 60 x 60 cm

Trapianto: da metà maggio in condizioni climatiche temperate



sg15 TOMATILLO PURPLE

Specie amante del calore, con frutti di 3 - 5 cm. I tomatilli presentano un gusto da acido a dolce-piccante e maturano da verde a viola. I frutti possono essere consumati crudi in insalata o cotti, e sono popolari anche nel chutney.



Suggerimento: autofecondanti, sempre 2 piante necessarie per la fecondazione. Ottimo da coltivare in vaso.



ko59 CIMA DI RAPA

Verdura italiana di cui si mangiano le foglie giovani, gli steli e i boccioli aromatici. Il sapore ricorda quello dei broccoli. Coltura relativamente poco esigente.

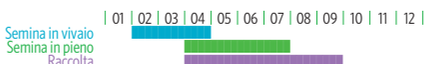


Tipo: cima di rapa



vs20 CRACOVIENSIS

Varietà già descritta nel 1885. Cespo voluminoso e resistente al freddo. Saporita. Si può coltivare nella seconda metà dell'anno come insalata-asparago.

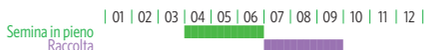


Genere: *Lactuca*



er70 GINESTRINO PURPUREO

Leguminosa decorativa per le regioni a clima temperato. I frutti giovani si possono consumare come piccoli piselli. Apprezzata soprattutto per le qualità ornamentali.



Tipo: pisello asparago
Altezza: 20 cm



gu70 CETRIOLO DA COCKTAIL

Pianta strisciante che produce abbondanti frutti screziati di verde scuro, della dimensione di un'oliva. I piccoli cetrioli si possono gustare freschi o in conserva.

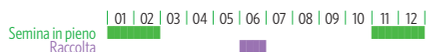


Sinonimo: *Cetriolino messicano*, *Zehneria scabra*



ka60 CERFOGLIO TUBEROSO (*Chaerophyllum bulbosum*)

Specialità antica dal gusto di nocciola, a volte ancora disponibile in Francia. Germina dopo le gelate. Semina da ottobre a gennaio in pieno campo, si raccoglie a giugno.



Colore: *bianco*
 Utilizzo: *fresco, conservazione (limitata)*



sg52 TRE SORELLE

Coltura basata sul sistema Milpa dei Maya: mais dolce come tutori, fagiolini rampicante per accumulare azoto e zucchine come copertura.



Suggerimento: *Coltivare le piantine di mais fino a 10-15cm, piantare da metà maggio in cerchio. Seminare fagioli a distanza di 5cm. Una volta germogliati, seminare zucchine direttamente in mezzo.*



sg50 RAINBOW SMOOTHIE

Foglie colorate perfette come miscela per lo smoothie: cavolo riccio verde, barbabietola dalle foglie rosse, spinacio, atriplice rossa, costa variegata. Le foglie possono essere raccolte continuamente. Allo smoothie possono essere aggiunte mele, pere, kiwi o banane.



Tipo: *Miscela*
 Composizione: *p.e.: Bright Lights, Halbhoher grüner Krauser, Butterfly, Non plus ultra, Atriplice rossa*



Piselli

Lasciare la terra ben mossa e grumosa. La coltura precedente ai piselli non deve essere stata un'altra leguminosa e non va aggiunto concime. Le varietà alte necessitano di un sostegno. Le varietà meno alte possono essere coltivate senza sostegni, ma preferibilmente a doppia fila, di modo che si possano sostenere a vicenda. Si raccomanda la copertura con reti anti-uccelli. Le taccole, i piselli dolci e i piselli mangiatutto vanno raccolti quando i baccelli sono sodi. Le taccole vanno raccolte quando i semi sono ancora appena visibili. I piselli dolci necessitano di un terreno più caldo rispetto alle taccole e ai piselli mangiatutto, quindi vanno seminati un po' più tardi. I piselli si dividono in diversi tipi. I classici piselli da sgranare hanno due forme: I piselli dolci sono molto teneri e hanno un sapore dolce. Una volta essiccati, si ritirano fortemente, quindi per il consumo si acquistano per lo più freschi o congelati.

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 15-20 °C, 8-14 giorni

Distanziamento: 30-40 x 3-5 cm; File doppie: 60-80 x 3-5 cm

Bisogno in sementi: 1-2 kg/100 m²

Peso di 1.000 semi: 150-300 g

Durata della coltura: 12-14 settimane

I piselli rugosi invece sono più robusti ma non tanto dolci e leggermente farinosi. I piselli rugosi sono molto adatti per l'essiccazione. Le taccole e i piselli mangiatutto sono una varietà di piselli di cui si consuma il baccello intero. Le taccole si consumano in uno stadio precoce, i piselli mangiatutto anche quando i giovani baccelli sono belli sodi.



er12 GLORIOSA

Pisello piccolo grinzoso precoce e di buona resa. Crescita piuttosto vigorosa, raggiunge i 50-60 cm di altezza. Produttivo anche in condizioni sfavorevoli. Molto dolce.

Tipo: *pisello a seme rugoso*
Altezza: 50-60 cm



er13 MAXIGOLT

Varietà produttiva, con grani zuccherini di colore verde scuro. Semina da marzo, maturazione medio-tardiva. Resistente alla fusariosi (razze 1 e 2) e al virus dell'accartocciamento fogliare.

Tipo: *pisello a seme rugoso*
Altezza: 90 cm



er18 MERAVIGLIA DI KELVEDON

Pisello produttivo di piccole dimensioni, grinzoso e precoce con moti grani nei baccelli. Fiori bianchi.

Tipo: *pisello a seme rugoso*
Altezza: 70 cm



er19 **KARINA**

Varietà medio-precoce dalla resa abbondante, di circa 60 cm di altezza, mostra molti baccelli di color verde scuro.

Tipo: *pisello a seme rugoso*
Altezza: 50-70 cm



er16 **PRIMASO**

Pisello piccolo grinzoso, tardivo, particolarmente zuccherino. Fiori bianchi.

Tipo: *pisello a seme rugoso*
Altezza: 120 cm



er35 **SIMA**

Pisello piccolo grinzoso invernale a grani piccoli, si semina in contemporanea ai cereali invernali (ottobre). Può essere coltivato senza tutore, i primi baccelli si raccolgono a maggio dell'anno successivo. Fiori bianchi.

Tipo: *pisello a seme rugoso invernale*
Altezza: 50 cm



er37 **BUDDY**

Nuova varietà medio-precoce, ad alta resa. I piselli grandi e dolci sono particolarmente interessanti per la vendita diretta.

Tipo: *piselli*
Altezza: 70-75 cm



er31 **DOUCE PROVENCE**

Pisello piccolo tondo precoce, di piccole dimensioni. Può essere coltivato anche senza tutore. Fiori bianchi.

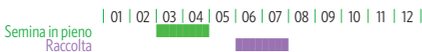
Tipo: *pisello a seme rotondo*
Altezza: 50-60 cm



er33 **RAPIDO**

Pisello tondo precoce, a crescita rapida, con i fiori bianchi. Altezza circa 100 cm.

Tipo: *pisello a seme rotondo*
Altezza: 100 cm





er34 BLAUWSCHOKKER

Pisello produttivo, precoce, con grani grigi e baccello blu. Molto decorativo, può essere consumato fresco. Il baccello non è adatto al consumo. Fiori violetti.

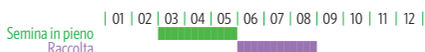
Tipo: *pisello a seme rotondo*
Altezza: 180 cm



er40 NORLI

Varietà bassa e produttiva. Il baccello zuccherino può essere mangiato intero.

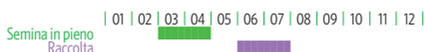
Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 50 cm



er50 FIOCCO DI NEVE

Taccola robusta e produttiva, a crescita media, con baccello piatto e largo. Fiori bianchi.

Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 150 cm



er53 REMBRANDT

Pisello mangiatutto precoce a crescita media, produttivo, con baccello zuccherino, grande e piatto. Fiori bianchi.

Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 150 cm



er56 WEGGISER

Taccola mediamente vigorosa, che produce molti baccelli di piccole dimensioni. Crescita rapida. Fiori violetti.

Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 150 cm



er52 GIGANTE SVIZZERO

Taccola a crescita vigorosa. Può superare i 2 metri di altezza. Baccello grande e piatto, di colore verde chiaro, da raccogliere giovane. Fiori violetti.

Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: > 200 cm



er64 GOLDEN SWEET

Pisello dolce ad alto rendimento con baccelli piatti, giallo chiari che sono facili da trovare e raccogliere grazie alla loro colorazione. Fiori viola.

Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: > 200 cm



er58 FRIEDA WELTEN

Varietà di pisello mangiatutto molto vigorosa, che supera i 2 m di altezza. Fiori viola. Grandi baccelli precoci. Solitamente resistente al gelo. Proteggere eventualmente con un tappeto protettivo o rami di abete alla fine dell'inverno.

Tipo: *pisello mangiatutto invernale*
Altezza: > 200 cm
Indicazione: *Non seminare in anticipo, piantine troppo grandi sono sensibili al gelo.*



Fagioli nani

Il terreno deve essere lasciato sciolto in profondità e con grana grossa. I fagioli nani non vanno seminati troppo in profondità ed eventualmente vanno sarchiati in un secondo momento. Solitamente non serve concimare. Evitare umidità e acqua eccessive durante la lavorazione del terreno. I fagioli amano le posizioni calde e assolate. Al momento della fioritura principale e della formazione dei frutti, hanno un grande fabbisogno di acqua. I fagiolini nani vanno raccolti regolarmente per potersi assicurare la formazione di nuovi fiori.

Semina: Semina diretta
Durata germinazione: 10-12 °C, 6-12 giorni
Distanziamento: 40-60 x 8-10 cm
Bisogno in sementi: Semina diretta: 1000 g/100 m² o 15-20 semi/m²
Peso di 1.000 semi: 250-450 g
Durata della coltura: 10-12 settimane

bo50 TRIO DI FAGIOLINI NANI

Una miscela di 3 fagiolini testati per la coltivazione in campo. I baccelli sono nei colori verde, giallo e blu.

Tipo: *fagiolino nano*
Colore seme: *marrone, nero*
Colore baccello: *giallo*
Lunghezza baccello: *14-18 cm*



bo23 MARONA

Fagiolino precoce e produttivo con semi di color beige e baccelli verdi tondo-ovali. Ottima qualità di germinazione, buona resa precoce, adatto anche per colture autunnali e al coperto.

Tipo: *fagiolino nano*
Colore seme: *beige*
Colore baccello: *verde medio*
Lunghezza baccello: *17-18 cm*





bo30 LA VICTOIRE

Varietà medio-precoce e produttiva con baccello verde senza filo, di forma tondo-ovale. Pianta stabile, raccolta facile. Adatta a tutti i tipi di terreno.



Tipo: *fagiolino nano*
 Colore seme: *nero*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *14 cm*



bo36 MAXI

Varietà a portamento eretto di facile raccolta, che produce baccelli verdi appesi sopra il fogliame. Varietà precoce e abbondante, per coltivazione al coperto o in campo aperto.



Tipo: *fagiolino nano*
 Colore seme: *beige*
 Colore baccello: *verde medio*
 Lunghezza baccello: *18-20 cm*



bo59 PURPLE QUEEN

Fagiolo lilla, che con la cottura prende un colore verde. Varietà produttiva, adatta alla semina precoce e che resiste bene al tempo freddo e umido. Baccelli teneri, senza filo, dal gusto eccezionale.

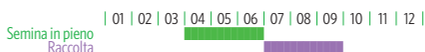


Tipo: *fagiolino nano*
 Colore seme: *marrone*
 Colore baccello: *viola*
 Lunghezza baccello: *12-15 cm*



bo48 ODESSA

Varietà stabile, molto produttiva, con baccelli rotondi dalla tonalità di verde media. Facile da raccogliere e con una finestra di raccolta più lunga. Resistente al mosaico del fagiolo e alla maculatura.



Tipo: *fagiolino nano a baccello extra fine*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *12-13 cm*



Nouvo

bo54 CUPIDON

Varietà francese vigorosa e produttiva. Può essere raccolto giovane come mangiatutto e in seguito per i semi. Baccello tondo e verde, senza filo. Facile da raccogliere. Resistente al virus del mosaico comune del fagiolo 1 e all'antracosi.

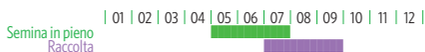


Tipo: *fagiolo nano a baccello extra fine*
 Colore seme: *marmorizzato marrone*
 Colore baccello: *verde scuro*
 Lunghezza baccello: *17-19 cm*



bo43 CRESO

Attrattante fagiolo cerato giallo luminoso. I lunghi baccelli a forma di matita sono senza filo. Il fagiolino a cespuglio a maturazione precoce e vigoroso può essere raccolto a lungo.



Tipo: *fagiolo nano burro*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *giallo*
 Lunghezza baccello: *16-18 cm*

bo56 ELMORO

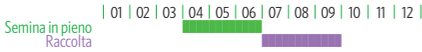
Varietà molto vigorosa dalla fioritura persistente. I baccelli dritti e verdi sono gustosi. Particolarmente piacevole è il colore nero del seme nella fase matura. Adatto per coltivazione all'aperto e protetta.

Tipo: *fagiolino nano a baccello extra fine*
 Colore seme: *nero*
 Colore baccello: *verde medio*
 Lunghezza baccello: *18-20 cm*

**bo15 BLACK TURTLE**

Fagiolo nero da sgranare, precoce, con buona resa e sapo-rito. Crescita a cespuglio. Mostra una buona resistenza alla ruggine e al mosaico dei fagioli. Tollerante alla sclerotinia. Ceppo migliorato della varietà originale Black Turtle.

Tipo: *fagiolo nano da sgranare*
 Colore seme: *nero*
 Colore baccello: *marmorizzati, bianco-viola*
 Lunghezza baccello: *10 cm*

**bo16 CANADIAN WONDER (Fagioli Kidney)**

Fagiolo da sgusciare robusto e vigoroso. I baccelli giovani e verdi sono teneri e saporiti. Tuttavia, si utilizzano principalmente i semi di colore rosso intenso.

Tipo: *fagiolo nano da sgranare*
 Colore seme: *rosso*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *15 cm*

**bo06 BORLOTTO MERCATO OL**

Fagiolo a cespuglio rosso e beige maculato con baccelli uniformi. I 6-8 semi per baccello sono rotondi, lucidi e con striature rosse. Pianta forte, a crescita eretta, a maturazione uniforme e tollerante al calore.

Tipo: *fagiolo nano da sgranare*
 Colore seme: *beige macchiato*
 Colore baccello: *rosso-bianco maculato*
 Lunghezza baccello: *16-17 cm*



Fagioli rampicante e Fagioli di Spagna

I fagiolini, diversamente dai fagioli nani, possono essere raccolti entro un periodo più lungo e hanno una resa maggiore. Per lo più non serve la concimazione. È importante proteggerli dal vento e garantire un sostegno stabile.

Noi di Sativa, nella selezione dei fagiolini pensiamo alle esigenze dell'agricoltura. Le varietà che selezioniamo devono quindi essere adatte come foraggio alla coltivazione mista a mais. I fagiolini si arrampicano sul mais e, in quanto leguminose, riducono il fabbisogno di concime in generale e aumentano il tenore proteico del raccolto. Caratteristiche quali tenore proteico, grani piccoli per la semina congiunta e idoneità alla semina precoce o tolleranza al freddo sono le caratteristiche cui puntiamo maggiormente. Inoltre, selezioniamo

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 20°C, 11 giorni

Distanziamento: 80-100 x 50 cm a file doppie

Bisogno in sementi: 0.7-1 kg /100 m²

Peso di 1.000 semi: 300-500 g

Durata della coltura: 12 settimane

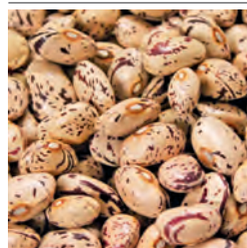
le varietà che formano foglie e baccelli tardivi, di modo che al momento dell'insilaggio vi sia una massa verde sufficiente. Nel processo di selezione, con un poco di fortuna possiamo individuare anche fagioli con baccelli particolarmente belli, adatti alla coltivazione domestica nell'orto.



bo82 SCARLET EMPEROR (*Phaseolus coccineus*)

Varietà con bei fiori rossi e semi saporiti. Al termine della crescita, il baccello forma dei fili che, tuttavia, si tolgono facilmente. Varietà robusta adatta anche a luoghi sfavorevoli e piovosi.

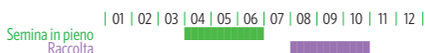
Tipo: *fagiolo mangiatutto di Spagna*
 Colore seme: *nero-rosso*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *25-30 cm*



bo79 BORLOTTO LAMON

Borlotto dal gusto eccellente. I fagioli freschi sono una prelibatezza, ma come gli altri fagioli borlotti possono essere essiccati. I fagioli da sgranare sono robusti, però per farli maturare necessitano di sufficiente calore.

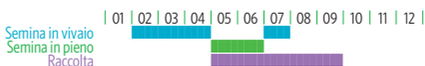
Tipo: *fagiolo rampicante da sgranare*
 Colore seme: *beige macchiato*
 Colore baccello: *verde macchiato di rosso*
 Lunghezza baccello: *12 cm*



bo71 GOLDFIELD

Varietà molto precoce e produttiva con baccello piatto e largo, di color giallo oro. Sia per coltura in pieno campo che al coperto.

Tipo: *fagiolino rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *giallo dorato*
 Lunghezza baccello: *20-25 cm*



bo64 TREBONA

Varietà molto precoce e ad alto rendimento per la coltivazione protetta e all'aperto. I baccelli sono piatti-ovali, mediamente larghi e mediamente verdi.

Tipo: *fagiolino rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde medio*
 Lunghezza baccello: *25-27 cm*



bo77 NECKARGOLD

Baccelli rotondo-ovali, lunghi, di color giallo intenso. Varietà medio-precoce con alta resa. Fagiolino senza filo, carnoso, tenero e gustoso.

Tipo: *fagiolino rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *giallo*
 Lunghezza baccello: *23-25 cm*


bo67 NECKARKÖNIGIN

Varietà standard con baccello verde, tondo e senza filo, per coltivazione esterna. I fagiolini rimangono teneri a lungo, anche quando i semi cominciano leggermente ad ingrandirsi.

Tipo: *fagiolino rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde medio*
 Lunghezza baccello: *27-28 cm*


bo72 VIGNERONNE

Varietà tradizionale medio-tardiva, per pieno campo. Baccello decorativo di color verde marmorizzato di rosso. Varietà produttiva, dal fogliame rigoglioso. Adatti all'essiccazione.

Tipo: *fagiolino rampicante*
 Colore seme: *marmorizzato grigio-viola*
 Colore baccello: *verde macchiato di viola*
 Lunghezza baccello: *20-25 cm*


bo90 TRIO DI FAGIOLINI RAMPICANTI

Tre varietà molto apprezzate per la coltivazione in pieno campo. Il miscuglio contiene fagiolini rampicanti dalla sezione arrotondata nei colori verde, giallo e blu.

Tipo: *fagiolino rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde, giallo, blu*
 Lunghezza baccello: *23-28 cm*
 Composizione: *Neckarkönigin, Neckargold, Blauhilde*


bo70 BLAUHILDE

Varietà, saporita, produttiva e precoce per pieno campo. Baccello cilindrico e polposo, di color blu-violetto, che con la cottura diventa scuro.

Tipo: *fagiolino rampicante*
 Colore seme: *beige*
 Colore baccello: *viola*
 Lunghezza baccello: *24-25 cm*



Fave

Per avere una buona presa, occorre procedere con la semina prima possibile. Le piante giovani tollerano le basse temperature fino a -5°C. Possono tollerare anche leggere infestazioni di pidocchi. In caso di infestazioni importanti, spruzzare ad es. macerato di ortica, rompere le punte colpite oppure asportare la coltura.

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: da 5°C, 15-20 giorni

Distanziamento: 30-60 x 10 cm

Bisogno in sementi: 2 kg/100 m²

Peso di 1.000 semi: 1000-1300 g

Durata della coltura: da 13 settimane



bo91 ELEONORA DB

Varietà produttiva e poco esigente, con una buona resa e fiori bianchi e profumati. Tipo di pianta stabile e corta. Circa 5 fagioli per baccello, dal sapore fresco come piselli. Una volta maturi, possono essere essiccati.

Tipo: *Fagiolo di Windsor, fava*
 Colore seme: *marrone chiaro*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *20 cm*



bo92 AQUADULCE

Varietà medio-precocce, vigorosa con lunghi baccelli verdi cadenti. Ogni baccello contiene 7-9 grossi semi verdastrici che diventano rosso-marroni a maturazione. Fiori bianchi.

Sinonimo:
 Colore seme: *seme fresco è verdastro*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *15 cm*



Soia e edamame

Seminare i fagioli in piano, a 3-4 cm di profondità, in un terreno ben caldo (min. 12°C). Una buona irrigazione a partire dalla fioritura garantisce baccelli grandi, verdi e vigorosi. Si raccoglie all'inizio della maturazione, quando i baccelli sono belli pieni, quindi prima che inizi la formazione dell'amido. La semina in diverse fasi prolunga la finestra del raccolto. L'iniezione di rizobi migliora la resa.

Semina: Semina diretta

Durata germinazione: 12-14 °C, 8-12 giorni

Distanziamento: 50 x 10 cm

Bisogno in sementi: 600-800 g/100 m²

Peso di 1.000 semi: 200-450 g

Durata della coltura: 14-16 settimane

bo94 CHIBA GREEN

Soia Edamame molto gustosa e precoce. Pianta produttiva, compatta e verticale con grossi fagioli. La raccolta è comoda perché i grandi fagioli maturano con la stessa forma. Fresco al vapore o ben essiccato.



Tipo: *Soia edamame*

Ciclo di maturazione: *75-90 giorni*

Suggerimento: *Inoculazione di Rhizobium aumenta il raccolto.*



bo96 SOJA PER TOFU

Baccelli di soia con ilo chiaro e altissimo contenuto proteico per uso alimentare o come sovescio. Sono particolarmente adatti alla produzione del tofu, ma non come edamame. Sono maturi quando i semi non si riescono più a incidere con le unghie.



Tipo: *Tofu-Soia*

Altezza: *50 cm*

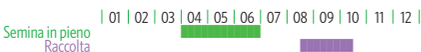
Ciclo di maturazione: *140-150 giorni*

Suggerimento: *Varietà PROTEIX. Inoculazione di Rhizobium aumenta il raccolto.*



bo97 HOKKAI GREEN

Questa nuova selezione giapponese, con i suoi baccelli belli e grandi, cresce in modo compatto e offre un'elevata resa. Varietà di Edamame medio-precoce, solida e dal sapore fine.



Tipo: *Soia Edamame*

Altezza: *50 cm*

Ciclo di maturazione: *90-95 giorni*

Suggerimento: *Inoculazione di Rhizobium aumenta il raccolto.*



zz01 INOCULAZIONE PER SOIA

La resa dei legumi è legata alla simbiosi con i batteri fissatori d'azoto. Poiché la varietà di Rhizobium in simbiosi con la soia non è naturalmente presente in Europa, è necessaria l'inoculazione delle sementi per una coltivazione produttiva. Una porzione di 5g di LegumeFix è sufficiente per 1kg di soia.

Suggerimento:



Il sovescio

La scelta delle varietà cambia a seconda dell'effetto desiderato. Ad esempio, tutte le varietà contribuiscono a rendere il terreno più sciolto, ma alcune agiscono più in profondità, come il ravanello oleaginoso e l'erba medica. Le leguminose possono legare al terreno l'azoto presente nell'aria, trasferendo questo importante componente della nutrizione nel terreno. Per nutrire gli insetti è meglio scegliere i sovesci a fiore, come il grano saraceno o la facelia. Chi preferisce soluzioni semplici e pronte all'uso può scegliere le nostre miscele di sovesci annuali. I sovesci pluriennali sono utili per risanare terreni esausti o per ripristinare le superfici inutilizzate. Un aspetto importante da considerare per la scelta dei sovesci è la diversificazione tra famiglie, in modo da evitare la trasmissione di malattie. Ad esempio, è meglio evitare di seminare crucifere da sovescio prima del cavolo.

Molti articoli di questa categoria possono anche essere seminati per il consumo, ad esempio: lenti beluga, ceci, camelina,

lino da olio, girasole, grano saraceno, miglio, fieno greco o le varietà di cereali. Alcuni raccolti vanno ancora mondati, decorticati o preparati in altro modo.

Il letto di semina deve essere ben sciolto. Le sementi fini si possono distribuire grossolanamente a spaglio, mentre quelle più grandi in file. A seconda della varietà, inserire delicatamente i semi nel terreno, premere bene e irrigare con attenzione.

Il sovescio può essere effettuato in modo diverso a seconda dell'applicazione. La presemina avviene all'inizio della primavera, seguita dall'uso del materiale vegetale appassito come strato di mulching dopo il primo taglio. La trasemina e la sottosemina sono adatte per le pause di coltivazione superiori a 3 settimane o per le colture con tempi di sviluppo lunghi. La risemina si effettua in tarda estate con la distribuzione di un sovescio resistente al gelo e a primavera si interra.

Singoli componenti

La scelta delle varietà di sovescio dipende dalla coltura precedente o successiva, dalla stagione e dagli effetti desiderati. La presemina può avvenire tra febbraio e marzo, ad esempio con facelia o senape. Per trasemina e sottosemina è preferibile ricorrere a varietà quali erba medica, lupulina, trifoglio bianco o ginestrino. Quasi tutte le varietà adatte a semina tardiva possono essere usate per la risemina. Sono preferibili facelia, girasole, senape gialla e ravanello oleaginoso.



gr42 LENTI BELUGA (*Fabaceae*)

Leguminosa da coltivare su terreni magri, ricchi di calcio e ben preparati. Soppporta la siccità. Per la produzione delle lenticchie nere, seminare da marzo, solitamente con colture associate. Una maggiore densità di semina agisce positivamente sul raccolto e sulla lotta alle infestanti. Il raccolto è piuttosto delicato.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densità di semina: 250-800g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Adatto per la produzione di alimenti



Nouvo

gr43 CECE ,BADIL' (*Fabaceae*)

Varietà di grandezza da piccola a media nel tipo Kabuli. Raccolto abbondante con grandi semi beige. Tollerante alle malattie, stabile e poco soggetto agli attacchi fungini. Coltivare in luoghi caldi o in serra.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 40-60 cm

Densità di semina: 2kg/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Adatto per la produzione di alimenti

gr49 CICERCHIA (*Fabaceae*)

Leguminosa rustica che tollera la siccità e a bassa crescita. Prospera su tutti i terreni e si coltiva come frutto da essiccare come i piselli. Ricco di proteine, evitarne il consumo eccessivo (latirismo).

Densità di semina: 1.5-2kg/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

**gr11 SENAPE GIALLA (*Brassicaceae*)**

Pianta annuale da sovescio. Si sviluppa rapidamente, copre il terreno e radica intensamente lo strato arabile. Conveniente se non vengono piantate troppe crucifere. Adatta anche per produrre senape.

Altezza: 80-120 cm

Densità di semina: 200-300 g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Composizione: *Varietà ANDROMEDA*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

**gr31 BLAUES WUNDER, LINO (*Linaceae*)**

Antica varietà, elegante e poco esigente. I bei fiori blu si aprono al mattino. Seminare in marzo/aprile per raccogliere i semi. Fino ad agosto funge da sovescio, soprattutto per diversificare la rotazione.

Altezza: 50-80 cm

Densità di semina:

500 g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

**gr35 CAMELINA (*Brassicaceae*)**

Antica pianta coltivata molto versatile dalla quale si raccolgono i frutti per estrarne i semi. Come coltura intermedia oppure insieme ad altre colture in coltivazioni miste. Per la produzione delle sementi: semina marzo/aprile, raccolta luglio.

Altezza: 40-80 cm

Densità di semina: 50 g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

**gr40 GIRASOLE (*Asteraceae*)**

Il girasole ha il vantaggio di aver un'elevata resa in termini di biomassa e di essere al tempo stesso un eccellente mellifero. Lo si può coltivare anche in abbinamento ad altri sovesci, come ad esempio la facelia.

Altezza: 200 cm

Densità di semina: 300-400 g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

**gr14 GRANO SARACENO (*Polygonaceae*)**

Per sovescio annuale, raggiunge un'altezza di 80cm. Spunta rapidamente e copre bene il terreno. Buona mellifera. Non resiste al gelo.

Altezza: 80 cm

Densità di semina: 300-600 g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *no*

Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





gr45 MIGLIO (Poaceae)

Adatto come sovescio, a crescita rapida. I rami fioriti sono decorativi. Si può anche seminare assieme ad altre varietà.

Altezza: 80-100 cm
Densità di semina: 400-600 g/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr73 AVENA ESTIVA (Poaceae)

L'avena presenta una radicazione vigorosa. I cereali completano in maniera equilibrata una rotazione orticola.

Altezza: 80 cm
Densità di semina: 1.5 kg/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr74 ORZO ESTIVO (Poaceae)

Crescita rapida. I cereali completano armoniosamente una rotazione orticola.

Altezza: 80 cm
Densità di semina: 1.5 kg/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr78 AVENA FORESTERIA (Poaceae)

Coltura intermedia rigogliosa, adatta a quasi tutti i tipi di terreno. Tollera suoli secchi e riduce la presenza di nematodi. Stadio giovanile a crescita rapida. Adatta come coltura mista e componente neutro nella rotazione delle colture.

Altezza: 80-100 cm
Densità di semina: 0.8-1 kg/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr70 FRUMENTO INVERNALE (Poaceae)

La copertura del terreno durante l'inverno protegge dalla lisciviazione. I cereali completano in maniera equilibrata una rotazione agricola.

Altezza: 100-120 cm
Densità di semina: 2 kg/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *si*
Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr71 SEGALE INVERNALE (Poaceae)

Radicazione particolarmente profonda. I cereali completano in maniera equilibrata una rotazione agricola.

Altezza: 150-200 cm
Densità di semina: 1.5-2 kg/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *si*
Adatto per la produzione di alimenti

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr79 SEGALE PERENNE DI BOSCO (Poaceae)

Varietà antica biennale di segale dal 1° anno come foraggio fresco e non prima del 2° anno come cereale da pane. Perfetta come sovescio prima della coltivazione di ortaggi per dissodare il terreno e preparare il letto di semina. Estremamente resistente all'inverno.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

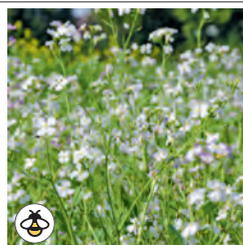
Altezza: 100-200 cm
Densità di semina: 1-1.2 kg/100 m²
Ciclo: *biennale o perenne*
Resistente al gelo: *si*
Adatto per la produzione di alimenti

**gr15 RAVANELLO OLEAGINOSO (RESISTENTE AI NEMATODI) (Brassicaceae)**

Ravanello oleaginoso con rapida crescita nello stadio giovanile e resistenza doppia ai nematodi. Radica intensamente lo strato arabile ed è particolarmente adatta a terreni compatti. Semina dopo dissodamento meccanico.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 80-120 cm
Densità di semina: 200 g/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Composizione: *Varietà FARMER*

**gr16 FACELIA (Boraginaceae)**

Radicazione intensa dello strato arabile. Ottima mellifera. Seminando da marzo a luglio fiorisce, mentre con una semina tardiva si ottiene un buon effetto fertilizzante.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 60-80 cm
Densità di semina: 100-300 g/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*

**gr22 FIENO GRECO (Fabaceae)**

Leguminosa per sottosemina con fittoni e fiori bianco-gialli che attirano gli insetti. L'intera pianta ha il tipico profumo di trigonella della cumarina. I semi vengono tostanti o cotti e sono adatti per il tè, per l'olio o come radice.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

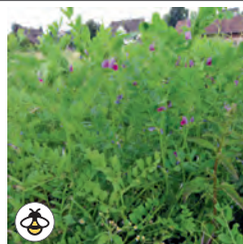
Altezza: 50 cm
Densità di semina: 350g/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Adatto per la produzione di alimenti

**gr47 VECCIA ESTIVA (Fabaceae)**

Sovescio annuale, fissa l'azoto e lascia una buona struttura del suolo. Non resiste al gelo.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 40-100 cm
Densità di semina: 1 kg/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*

**gr18 VECCIA INVERNALE (Fabaceae)**

Eccellente sovescio e pianta foraggera per l'inverno. Trattiene l'azoto e radica in profondità, lasciando una buona struttura del terreno.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 50-150 cm
Densità di semina: 1-1.5 kg/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *si*





gr19 PISELLO PROTEICO EFB.33 (*Fabaceae*)

Sovescio ideale per superfici che vengono occupate relativamente tardi l'anno successivo da specie a forte consumo, come ad es. il mais. Accumula azoto durante l'inverno. Seminare la coltura successiva circa 2-3 settimane dopo che i piselli sono stati incorporati al suolo.

Altezza: 50-175 cm
 Densità di semina: 1-2 kg/100 m²
 Ciclo: *annuale*
 Resistente al gelo: *si*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr25 ERBA MEDICA (*Fabaceae*)

Pianta foraggera e migliorante del terreno, pluriennale a radicazione molto profonda. Trattiene l'azoto e alleggerisce il suolo. Buona crescita nei periodi secchi. Fonte di nutrimento per un buon numero di insetti selvatici.

Altezza: 100 cm
 Densità di semina: 250-350 g/100 m²
 Ciclo: *perenne*
 Resistente al gelo: *si*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

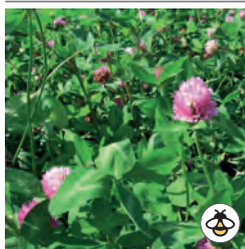


gr26 TRIFOGLIO BIANCO (*Fabaceae*)

Pianta bassa, può essere utilizzata anche per coprire d'erba i sentieri. Falciandola regolarmente e posticipando lo sfalcio si aumenta il contenuto di azoto.

Altezza: 20-30 cm
 Densità di semina: 100-150 g/100 m²
 Ciclo: *perenne*
 Resistente al gelo: *si*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

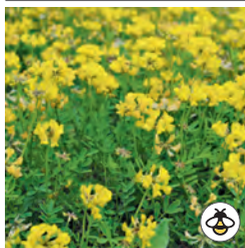


gr27 TRIFOGLIO ROSSO (*Fabaceae*)

Pregiato sovescio e pianta foraggera pluriennale. Fissa l'azoto dell'aria e apre bene il terreno per altre colture. I fiori sono apprezzati dai calabroni.

Altezza: 40-50 cm
 Densità di semina: 180-220 g/100 m²
 Ciclo: *perenne*
 Resistente al gelo: *si*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr28 GINESTRINO (*Fabaceae*)

Sovescio pluriennale a radicazione profonda che fissa l'azoto. Particolarmente adatto ai terreni calcarei. Resiste al freddo e alla siccità. Pregiato per molti insetti.

Altezza: 30-40 cm
 Densità di semina: 180-220 g/100 m²
 Ciclo: *perenne*
 Resistente al gelo: *si*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr29 TRIFOGLIO INCARNATO (*Fabaceae*)

Specie di trifoglio poco esigente, adatto allo svernamento. Bei fiori rossi incarnati a partire da maggio. Eccellente mellifera, buon sovescio, per un solo sfalcio.

Altezza: 40-50 cm
 Densità di semina: 250-300 g/100 m²
 Ciclo: *annuale*
 Resistente al gelo: *si*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr30 LUPINELLA (*Fabaceae*)

Sovescio perenne, poco esigente, adatto agli ambienti secchi. Ricercato dagli insetti e utile per combattere i parassiti gastro-intestinali delle pecore. Non adatto ai terreni paludosi.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 70 cm
Densità di semina: 1.8 kg/100 m²
Ciclo: *perenne*
Resistente al gelo: *si*

**gr32 ERBA MEDICA LUPULINA (*Fabaceae*)**

Specie da annuale a perenne, a fioritura precoce, chiamata anche trifoglio del luppolo o Erba medica lupulina. Per terreni calcarei e clima piuttosto caldo e secco. Buona come sovescio o come sottosemina per la coltivazione di ortaggi o cereali. Crescita rapida ma di debole concorrenza a partir del secondo utilizzo.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 30-40 cm
Densità di semina: 180-220 g/100 m²
Ciclo: *perenne*
Resistente al gelo: *si*

**gr48 MELIOTO (*Fabaceae*)**

Sovescio da bi- a pluriennale, che fissa l'azoto. Steli alti 80-150 cm, dai fiori gialli reclinati e profumati da maggio ad agosto. Pianta pioniera a radicazione vigorosa. Attrae gli insetti.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 30-200 cm
Densità di semina: 180-220 g/100 m²
Ciclo: *perenne*
Resistente al gelo: *si*



Miscela

Con le miscele è facile ottenere una combinazione di più effetti desiderati. Gli insetti traggono maggiori benefici dalle mellifere e dalle miscele fiorite. Le miscele sviluppate da Sativa ASTERA, FABA e SOLANA offrono la soluzione adatta praticamente per qualsiasi scopo di applicazione.

gr54 STRISCE PER ORGANISMI UTILI BRASSICACEE ANNUALI

Le strisce di piante fiorite vicino alle aiuole di cavoli attirano gli insetti utili, regolano la presenza di parassiti in modo biologico, aumentano la varietà delle specie tra gli impollinatori e rendono disponibili pollini, nettare e protezione. Un contributo importante per l'equilibrio ecologico.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 60-120 cm
Densità di semina: 600g/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Composizione: *Fiordaliso, grano saraceno, papavero comune, veccia da foraggio*

**gr09 ASTERA**

Miscela ben integrata nelle principali rotazioni primaverili e di ortaggi di pieno campo, alto apporto di azoto ed elevata produzione di humus grazie alle leguminose, trifogli e graminacee.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 40-100 cm
Densità di semina: 450-500 g/100 m²
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Composizione: *Veccia estiva, avena forestiera, trifoglio d'Alessandria, lino estivo, facelia*



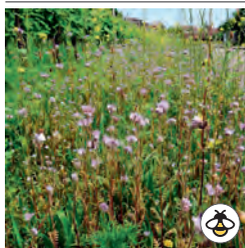


gr59 PRATO PER API ,MELLIFERA'

Miscela di piante da fiore ed erbe annuali raccomandate da Mellifera e.V. Abbondanza di nettare e polline per bombi, farfalle, api domestiche e selvatiche. Ideale per piccole aree e isole fiorite nel giardino e promuove

Altezza: 50-120 cm
 Densità di semina: 100 g/100 m²
 Ciclo: *annuale*
 Resistente al gelo: *no*
 Composizione: *facelia, grano saraceno, calendula, borragine, aneto e fiordaliso.*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr57 PRATO PER API - MISCELA DI TUBINGEN

Ricopre velocemente il terreno e fiorisce per un lungo periodo. Pregiato per molti insetti. Composizione: facelia, grano saraceno, senape, coriandolo, calendula, nigella, ravanello coltivato, fiordaliso, malva grande, aneto e borragine.

Altezza: 40-120 cm
 Densità di semina: 100 g/100 m²
 Ciclo: *annuale*
 Resistente al gelo: *no*
 Suggerimento: *adatto per le seedball*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr58 BUFFET PER INSETTI

Miscela per aiuole fiorite senza brassicacee, con varie fabacee ed altre piante appetibili per gli insetti. Composizione: grano saraceno, facelia, girasole, borragine, lupino selvatico, trifoglio alessandrino e di Persia, veccia estiva, ginestrino, cardiaca, aneto,

Altezza: 30-200 cm
 Densità di semina: 300 g/100 m²
 Ciclo: *annuale*
 Resistente al gelo: *no*
 Suggerimento: *adatto per le seedball*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

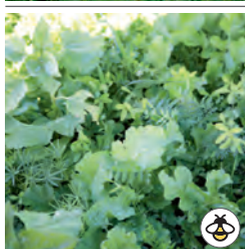


gr07 FABA

Particolarmente adatta come coltura precedente alle leguminose, elevato sviluppo di humus. Dalle semine precoci si sviluppa una ricca fioritura per un ecosistema equilibrato.

Altezza: 40-200 cm
 Densità di semina: 300-350 g/100 m²
 Ciclo: *annuale*
 Resistente al gelo: *no*
 Composizione: *Avena forestiera, facelia, lino estivo, girasole, camelia*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr08 SOLANA

Alta fissazione di azoto ed equilibrata produzione di biomassa in precedenza alla coltivazione di patate. Il rafano Daikon e il lupino amaro alleggeriscono il terreno in profondità, mentre l'avena forestiera ne riduce la presenza di nematodi.

Altezza: 40-200 cm
 Densità di semina: 500-600 g/100 m²
 Ciclo: *annuale*
 Resistente al gelo: *no*
 Composizione: *Veccia estiva, avena forestiera, lupino, trifoglio alessandrino, girasole, rafano Daikon*

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr56 APERÒ PER API

Mix per strisce fiorite semplice, a copertura rapida. Questo mix di fiori ed erbe selvatiche con ecotipi svizzeri (* da raccolta selvatica o propagazione in Svizzera) offre una ricca fonte di alimentazione per gli impollinatori e altri organismi benefici. Parzialmente resistente al freddo.

Altezza: 20-120 cm
 Densità di semina: 400g/100 m²
 Ciclo: *parzialmente resistente al freddo*
 Composizione: *Trifoglio alessandrino, trifoglio ibrido, facelia, aneto, grano saraceno, betonica annuale*, reseda gialla*, Trifoglio incarnato, papavero*, fiordaliso*, gittaione*, Trifoglio persiano, trifoglio rosso*, costolina giuncolina**

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr04 FLORINA

Miscela sottosemina di leguminose, graminacea e fiori selvatici ricca di fiori. Come sottosemina parzialmente svernante, FLORINA contribuisce alla formazione di humus e alla soppressione delle erbe infestanti. Semina a spaglio nella coltura in piedi e lavorarlo leggermente con la zappa.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densità di semina: 250-500g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *si*

Composizione: *lenticchie beluga, pisello dolce, fieno greco, lino oleoso, grano saraceno, canapa da granella, phacelia - resistenti all'inverno: segale invernale, trifoglio cornuto, trifoglio incarnato, trifoglio bianco, fiordaliso, tagete*



gr65 MISCUGLIO LANDSBERG

Misto pluriennale di loglio, vecchia invernale e trifoglio incarnato. Ottimo seminato prima di una coltura. I fiori di trifoglio sono di un rosso carminio vivo.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 40-150 cm

Densità di semina: 700 g/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *si*



gr21 MISCELA INVERNALE (Miscela per svernamento)

Miscela di piante da foraggio e sovescio utile alla coltivazione invernale. Radicazione profonda e buon fissaggio dell'azoto. Ottima struttura del terreno. Composizione: segale e vecchia invernale.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Altezza: 50-200 cm

Densità di semina: 1-2 kg/100 m²

Ciclo: *annuale*

Resistente al gelo: *si*



gr67 TRIFOGLIO-GRAMINACEE

Miscela varia di erbe da foraggio, trifoglio bianco e violetto. Cresce su terreni asciutti e poveri di azoto.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densità di semina: 350g/100 m²

Ciclo: *perenne*

Resistente al gelo: *si*

Composizione: *Loietto inglese (varietà precoce e tardiva), festuca dei prati, dattile, trifoglio bianco, trifoglio viola, fleo, loglio selvatico*



Erbe aromatiche

Le piante aromatiche rendono i nostri piatti ancora più appetitosi, per questo motivo non possono mancare nell'orto. Basilico, prezzemolo, aneto e le altre erbe, appena raccolte o essiccate, arricchiscono insalate e zuppe con il loro aroma raffinato. Anche per preparare tè a base di salvia, melissa e menta coreana è utile avere un orto di piante aromatiche. Disponibili per tutta l'estate, i fiori edibili di borragine, nasturzio e calendula decorano i nostri

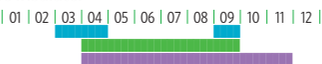
piatti e ciotole con i loro colori vivaci. Una pianta del tutto speciale è la trigonella, che in Alto Adige viene usata come spezia nella preparazione del pane, mentre in Svizzera è uno degli ingredienti nella produzione del formaggio speziato Schabziger. Molte piante aromatiche hanno una fioritura bella da vedere e profumata e per questo sono un ottimo nutrimento anche per gli insetti impollinatori.



kr42 RUCOLA ANNUALE

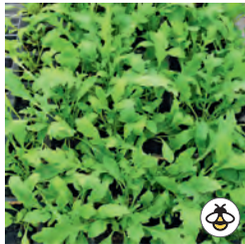
Pianta aromatica annuale mediterranea poco esigente. Copre lo stesso periodo vegetativo del ravanella. E' preferita la semina diretta. Se si protegge dal gelo si coltiva tutto l'anno. Per il suo intenso gusto viene usata per insaporire le insalate.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Nome botanico: *Eruca sativa*

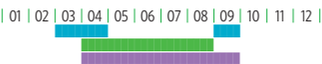
Ciclo: annuale



kr43 RUCOLA PERENNE

Pianta aromatica pluriennale mediterranea dalle foglie dentellate. Si coltiva praticamente tutto l'anno. Sementi delicate: meglio seminare in cassetta, ripiantare e successivamente trapiantare.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Nome botanico: *Diplotaxis tenuifolia*

Ciclo: perenne

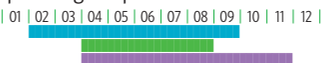


Nouvo

kr44 RUCOLA PERENNE 'LOLA' KS

Rucola selvatica a crescita lenta con buona resistenza alla peronospora. Forma delle foglie allungata e vaporosa, con dentatura arrotondata. Sapore tipico della rucola di media intensità. Generosa nel raccolto, con la semina estiva ricesce fino al quarto taglio rapidamente.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Nome botanico: *Diplotaxis tenuifolia*

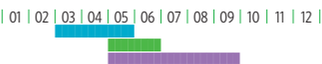
Ciclo: perenne



kr01 BASILICO A FOGLIA GRANDE

Il basilico italiano più famoso. Foglie grandi, verde scuro e bombate, dal tipico aroma penetrante. Varietà robusta e dalla crescita rapida in condizioni di sufficiente calore. Coltivare singolarmente o a ciuffi.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Nome botanico: *Ocimum basilicum*

Ciclo: annuale

kr03 BASILICO A FOGLIA MEDIA

Pianta aromatica da condimento che necessita di calore (le foglie perdono il colore al di sotto degli 8°C) e di acqua. Trapiantare svariate piante per zolla. Foglie di medie dimensioni, buone qualità aromatiche. Crescita abbondante.



Nome botanico: *Ocimum basilicum*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: *si*

**kr04 BASILICO ROSSO**

Necessita di calore (le foglie perdono il colore al di sotto degli 8°C) e di acqua. Trapiantare svariate piante per zolla. Basilico rosso scuro, decorativo, aromatico. Molto apprezzato in cucina. Crescita più lenta rispetto al basilico verde, coltivare come il basilico a grandi foglie.



Nome botanico: *Ocimum basilicum*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: *si*

**kr05 BASILICO LIMONE**

Pianta aromatica che necessita di calore, piuttosto vegetativa. Molta pioggia e temperature inferiori a 8°C producono macchie sulle foglie. Trapiantare svariate piante per zolla. Delizioso profumo di limone. Si usa come spezia o in tisana.



Nome botanico: *Ocimum basilicum*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: *si*

**kr06 BASILICO TAILANDESE**

Il basilico thailandese ha foglie di color verde scuro e steli violetti. I fiori sono rosa. Aroma di basilico con una nota di anice. Come tutte le piante di basilico ha bisogno di calore. Trapiantare svariate piante per zolla.



Nome botanico: *Ocimum basilicum*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: *si*

**kr07 BASILICO GRECO**

Pianta che necessita di calore. Piogge abbondanti e temperature al di sotto degli 8°C determinano un cambiamento di colore delle foglie. Trapiantare svariate piante per zolla. Adatto alla coltura in vaso e in balcone.



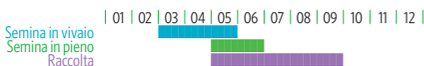
Nome botanico: *Ocimum basilicum*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: *si*

**kr08 BASILICO CANNELLA**

Basilico con grandi foglie e fiori ornamentali piccoli e violetti. Aroma gradevole con note di cannella. Esigente in calore. Trapiantare svariate piante per zolla.



Nome botanico: *Ocimum basilicum*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: *si*





kr84 BASILICO RUSTIK

Basilico molto aromatico con grandi foglie ondulate. Sopporta bene i tagli e resiste all'oidio.

Nome botanico: *Ocimum basilicum*
Ciclo: *annuale*



kr82 TRIO DI BASILICO

Una combinazione colorata di tre diverse varietà in termini di colore e gusto. Il basilico a foglia larga, con il suo aroma caratteristico, è la varietà più popolare. Il basilico rosso è aromatico e attrattivo. Il basilico greco presenta foglie di piccole dimensioni e cresce in modo compatto.

Nome botanico: *Ocimum basilicum*
Indicazione: *il set di dischi da semina contiene 2 dischi di basilico a foglia grande (kr01), 2 dischi di basilico greco (kr07) e 1 disco di basilico a foglia rossa (kr04)*



kr09 SANTOREGGIA ANNUALE

Pianta aromatica molto utilizzata in cucina, è possibile seminare direttamente in campo aperto o trapiantare alcune piante in vaso. Buona mellifera, germina alla luce.

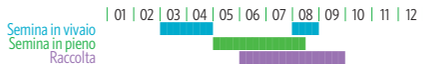
Nome botanico: *Satureja hortensis*
Ciclo: *annuale*
Germina alla luce: *si*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr10 SANTOREGGIA PERENNE

Germina alla luce. Trapiantare svariati germogli per vaso. Raggiunge i 30 cm di altezza e si può utilizzare per parecchi anni. Pianta ornamentale e buona mellifera.

Nome botanico: *Satureja montana*
Ciclo: *perenne*
Germina alla luce: *si*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr11 BORRAGINE

Pianta aromatica dai molteplici utilizzi, a crescita rapida. In buone condizioni può raggiungere 1 m di altezza. Le foglie e i fiori si consumano in insalata. Ottima mellifera, fiorisce fino alle gelate.

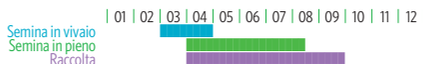
Nome botanico: *Borago officinalis*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr15 ANETO

Pianta aromatica dai molteplici utilizzi. Si raccomanda la semina diretta, anche se le piante giovani sono soggette agli attacchi delle lumache. Evitare di coltivare troppo spesso nello stesso sito.

Nome botanico: *Anethum graveolens*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr16 ANETO TETRA

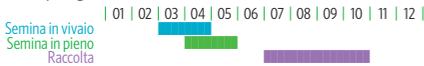
Varietà di aneto molto speziata, robusta e produttiva. Si adoperano le giovani foglie, i fusti, i boccioli e i semi essiccati. Indicata per la vendita a mazzetti.



Nome botanico: *Anethum graveolens* var. *hortorum*
 Ciclo: *annuale*
 Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

**kr74 MELISSA MOLDAVICA**

Pianta da tisana con una altezza di 30-50 cm, dalle foglie che ricordano la menta e l'aroma di limone caldo. In luglio e agosto appaiono delle infiorescenze viola e decorative. I fiori sono commestibili. E' anche una fonte di nettare e di polline per gli insetti.



Sinonimo: *melissa moldavica*
 Nome botanico: *Dracocephalum moldavica*
 Ciclo: *annuale*
 Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

**kr17 FINOCCHIO CONDIMENTARIO**

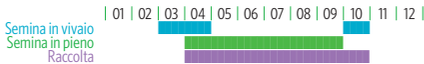
Pianta che raggiunge circa 1,5 m di altezza di cui si utilizzano i semi maturi che si formano il secondo anno, per infusioni e per uso medico. Germina alla luce e si coltiva sia in vivaio che in pieno campo.



Nome botanico: *Foeniculum vulgare*
 Ciclo: *perenne*
 Germina alla luce: *si*

**kr22 CERFOGLIO**

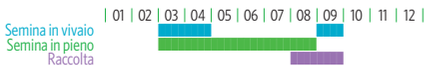
Erba aromatica annuale, biennale se seminata in agosto. E' preferibile la semina diretta. Monta molto in fretta col calore: seminare in maniera scaglionata per la produzione estiva.



Nome botanico: *Anthriscus cerefolium*
 Ciclo: *annuale*

**kr23 CORIANDOLO**

Pianta aromatica annuale, da clima temperato, anche biennale se seminata in autunno. Circa 1 m di altezza. Per ottenere i semi seminare direttamente in primavera. Varietà per la produzione di sementi.



Nome botanico: *Coriandrum sativum*
 Ciclo: *annuale*

**kr25 CUMINO (CARVI)**

Pianta aromatica biennale. Il 1° anno forma una rosetta mentre l'anno successivo produce fiori di un bianco incantevole, i quali producono i tipici semi, che maturano in luglio.



Nome botanico: *Carum carvi*
 Ciclo: *biennale*

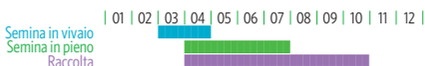




kr27 LEVISTICO

Erba aromatica e ornamentale molto conosciuta. Pianta perenne, presente in tutti i giardini. Accertarsi di concimare a sufficienza.

Nome botanico: *Levisticum officinale*
Ciclo: *perenne*



kr29 COCLEARIA

Pregiata pianta aromatica, resistente al gelo e ricca di vitamine, da raccogliere in pieno campo. Aroma forte, adatta per accompagnare le insalate.

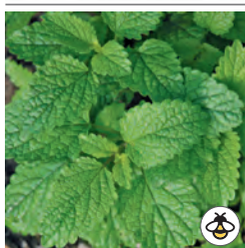
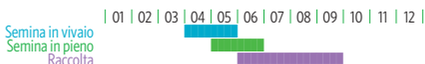
Nome botanico: *Cochlearia officinalis*
Ciclo: *annuale*



kr33 MAGGIORANA

Pianta aromatica annuale e buona mellifera, ama il calore e germina con la luce. Si semina in cassetta o si trapiantano i vari germogli in vaso.

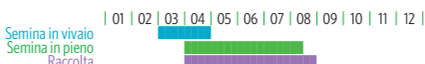
Nome botanico: *Origanum majorana*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr71 MELISSA LIMONCELLA

Pianta perenne e medicinale per infusi. Il profumo gradevole delle foglie fresche tiene lontane le mosche. Germina con la luce. Si raccomanda la coltura in cassetta (vari germogli per zolla).

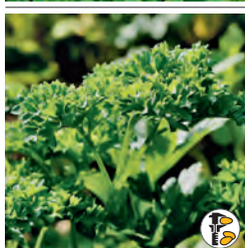
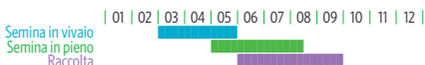
Nome botanico: *Melissa officinalis*
Ciclo: *perenne*
Germina alla luce: *si*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr34 ORIGANO DI GRECIA

Pianta introdotta nel 1978 da Ilmar Randuja da Samotracia (Grecia), ha un ottimo aroma e resiste alle gelate. Germina alla luce, e si semina in cassetta o si trapiantano i vari germogli in vaso.

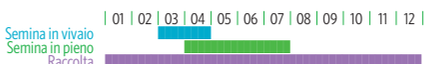
Nome botanico: *Origanum heracleoticum*
Ciclo: *perenne*
Germina alla luce: *si*



kr30 PREZZEMOLO RICCIO 'GRÜNE PERLE'

Le piante raggiungono fino 1 m di altezza e sono molto resistenti al gelo. Il gusto aspro intenso si arricchisce dopo le prime gelate di una nota aromatica dolce. Per il giardino di casa si consigliano le piantine.

Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: *biennale*



kr35 PREZZEMOLO RICCIO ,MOOSKRAUSE'

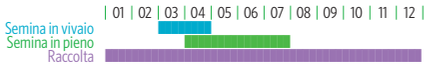
Erba comune aromatica biennale, dalle foglie ricce. Si può eseguire sia la semina diretta che il trapianto. In ambiente protetto, si raccolgono foglie fresche tutto l'anno.

Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: *biennale*

**kr36 PREZZEMOLO LISCIO**

Erba aromatica biennale, dalle foglie lisce, color verde scuro. Si può eseguire la semina diretta o in trapianto, e la coltura protetta permette di raccogliere foglie fresche tutto l'anno.

Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: *biennale*

**kr37 PREZZEMOLO LISCIO ,GIGANTE D'ITALIA'**

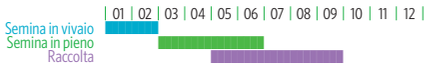
Prezzemolo molto aromatico dalle grandi foglie piatte verde scuro. Pianta produttiva dalla forte crescita, potendo raggiungere i 50 cm di altezza. Resistente alle malattie fogliari.

Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: *biennale*

**kr38 PREZZEMOLO LISCIO ,FELICIA'**

Prezzemolo verde scuro con foglie fini e lisce. Più aromatica delle varietà con la foglia arricciata. Sviluppo omogeneo e buona ricrescita. Resistente alla peronospora. Adatta al vaso, per la vendita diretta e la lavorazione.

Indicazione: Varietà ,AMSTERDAMSE SNIJ / FELICIA'

**kr66 PREZZEMOLO RADICE, MI-LUNGO**

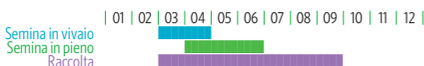
Pianta aromatica di cui, nella bella stagione, si possono utilizzare sia le foglie che le radici conservate dopo la raccolta. Si coltiva come la carota. Si consiglia di non seminare troppo tardi.

Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: *annuale*

**kr64 PIMPINELLA**

Pianta aromatica perenne, è buona mellifera. Germina al buio e si può sia trapiantare che seminare direttamente.

Nome botanico: *Sanguisorba minor*
Ciclo: *perenne*

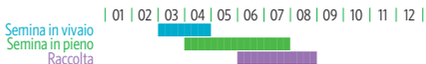




kr32 **SALVIA SCLAREA**

Pianta ornamentale, bi o pluriennale-raggiunge circa 1 m di altezza. Nel 2° anno si forma la struttura portante dalle foglie rosate e fiori di color lilla chiaro. Coltivata fin dall'antichità come pianta medicinale e aromatica.

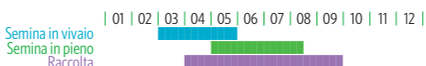
Nome botanico: *Salvia sclarea*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr41 **SALVIA**

Pianta perenne per utilizzo aromatico e medicinale. Ama i luoghi soleggati e non gradisce le zone umide. Trapiantare una o più piante per zolla o seminare direttamente.

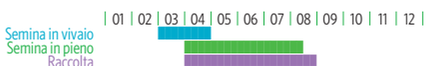
Nome botanico: *Salvia officinalis*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr45 **ACETOSELLA**

Erba aromatica poco esigente, molto popolare, soprattutto nella cucina francese. All'inizio della primavera produce le prime foglie. Semina diretta o in vivaio.

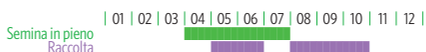
Nome botanico: *Rumex acetosa*
Ciclo: *perenne*



kr72 **TRIGONELLA BLU**

Trifoglio annuale, talvolta biennale, con fiori blu. Altezza circa 80 cm. Le foglie sono utilizzate per la produzione di formaggio. Può essere tagliata varie volte. Interessante anche come sovescio e per gli insetti.

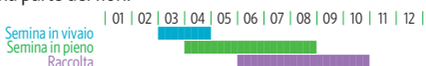
Nome botanico: *Trigonella caerulea*
Ciclo: *da annuale a biennale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr52 **AGLIO DA TAGLIO**

Apprezza un luogo semi soleggiato e umido. Ha gli stessi usi dell'erba cipollina ma con un gusto più vicino all'aglio ed un po' più dolce. Per poter raccogliere i fusti freschi per un lungo periodo in pieno campo, è necessario tagliare una parte dei fiori.

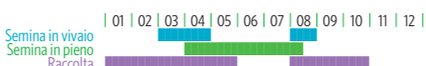
Nome botanico: *Allium tuberosum*
Ciclo: *perenne*



kr51 **ERBA CIPOLLINA**

Pianta aromatica che germina col buio. Se si vogliono raccogliere i fusti freschi per un lungo periodo si consiglia di tagliare una parte dei fiori. In inverno si può forzare solo se le zolle sono molto gelate.

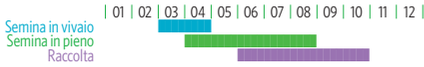
Nome botanico: *Allium schoenoprasum*
Ciclo: *perenne*



kr54 SEDANO DA TAGLIO

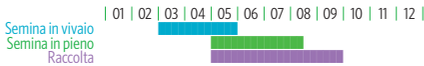
Pianta aromatica biennale. Il 1° anno si formano le foglie aromatiche, il 2° i semi piccanti. Germina con la luce. Si consiglia di trapiantare vari germogli per zolla.

Nome botanico: *Apium graveolens*
Ciclo: *biennale*

**kr56 TIMO 'DEUTSCHER WINTER'**

Pianta aromatica e medicinale pluriennale. Seminare in vivaio e trapiantare vari germogli per zolla. Lignifica nel giro di qualche anno, dopodiché va sostituita.

Nome botanico: *Thymus vulgaris*
Ciclo: *perenne*
Germina alla luce: *si*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

**kr70 ISSOPO**

Erba aromatica pluriennale, mellifera. I bei fiori blu scuri la rendono una pianta perenne da aiuola ornamentale. Trapianto o semina diretta.

Nome botanico: *Hysopus officinalis*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

**kr76 MONARDA CITRIODORA**

Questa monarda di colore dal rosa al fucsia, alta circa 80 cm, in virtù della lunga fioritura possiede un alto valore ornamentale. Cresce sia al sole che in penombra. Le foglie, profumate di limone, sono commestibili. Foglie e fiori vengono utilizzate anche principalmente nelle tisane.

Nome botanico: *Monarda citriodora*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

**kr80 FIORI COMMESTIBILI**

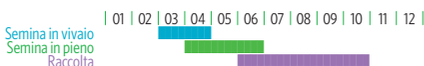
Semente mista composta da borragine, nasturzio, fiordaliso, garofano d'India e crisantemo commestibile. Le piante si possono seminare assieme in un'unica aiuola. E' opportuno miscelare bene le sementi prima della semina.

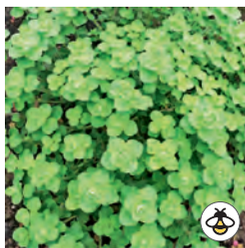
Ciclo: *annuale*

**kr60 MENTA COREANA**

Questa agastache non solo è conosciuta per le sue proprietà aromatiche, ma le sue infiorescenze blu la rendono una pianta decorativa per aiuole. Aroma di menta ed anice.

Nome botanico: *Agastache rugosa*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

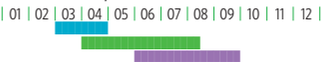




kr40 ORIGANO LIBANESE ,BABILYE'

Specie di origano, scoperto in Libano. Utilizzare come ingrediente principale dello Zaatar o come erba aromatica. Caratterizzato da un alto contenuto di olio essenziale, in particolare timolo, è anche di sapore leggermente più piccante del timo. Necessita di protezione durante l'inverno.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Nome botanico: *Origanum syriacum*

Ciclo: *perenne*

Germina alla luce: *sì*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr73 STEVIA

Pianta dal potere dolcificante 30 volte superiore allo zucchero di barbabietola. Germina a 20°C e con 16h di luce in 2-3 settimane. Preferisce i luoghi caldi, ma non troppo, e ricchi di sostanze nutritive. La rimozione delle punte dei germogli stimola una crescita compatta.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Raccolta



Nome botanico: *Stevia rebaudiana*

Ciclo: *perenne ma non sopporta le gelate*

Germina alla luce: *sì*

Piante medicinali

La coltivazione delle piante officinali nel giardino ha una lunga tradizione nella storia dell'uomo. Già i Celti coltivavano ortica e valeriana e ne conoscevano le proprietà per la salute. Anche nei giardini moderni le piante officinali sono componenti fissi della progettazione, in quanto se ne conoscono gli svariati utilizzi. I fiori di camomilla appena raccolti si possono usare per le tisane, mentre l'olio rosso ricavato dall'iperico o

la tintura di echinacea fatta in casa arricchiscono la farmacia domestica. Molte piante officinali in fiore sono una fonte di nutrimento importante per gli insetti, e sono molto attrattive. Le piante officinali, che per lo più non richiedono molte attenzioni, possono essere piantate in una aiuola apposita tematica oppure insieme a altre piante utili o fiori.

kr47 ACHILLEA MILLEFOGLIE

Pianta medicinale che fiorisce il 2° anno. Trapiantare uno o più germogli per zolla. Non piantare a distanza troppo ravvicinata, le piante crescono rapidamente. Si usa per i preparati biodinamici.



Nome botanico: *Achillea millefolium*
 Utilizzo: *pianta in fiore*
 Ciclo: *perenne*
 Germina alla luce: *si*



hp10 CENTONCHIO

Questa esile pianta selvatica è utilizzata in omeopatia. I suoi fiori rossi si chiudono all'arrivo di un temporale.



Nome botanico: *Anagallis arvensis*
 Ciclo: *biennale*



hp14 ANGELICA

Pianta medicinale perfetta come pianta solitaria. Questa pianta ad altezza d'uomo ha un profumo piacevolmente aromatico. Fantastica per le api e altri insetti. Ha una lenta germinazione, perciò si richiede un po' di pazienza. Il metodo migliore è la semina diretta in estate.



Nome botanico: *Angelica archangelica*
 Utilizzo: *Radici (amaro alle erbe, affumicatura), giovani steli come verdura selvatica*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



hp18 BARDANA COMUNE

Pianta biennale di circa 1,5 m di altezza, dai molteplici usi. Il primo anno, le sue radici possono essere cucinate come verdure. I semi e gli estratti delle radici hanno proprietà medicinali. Può crescere molto in altezza e in larghezza con un buon apporto di sostanze nutritive.



Nome botanico: *Arctium lappa*





hp20 ARTEMISIA ANNUALE

Questa pianta officinale annuale da noi sconosciuta, arriva fino a 2,5 m di altezza e rilascia un meraviglioso profumo aromatico. La tisana fatta con le sue foglie rinforza il sistema immunitario. La medicina moderna impiega l'artemisinina nella terapia antimalarica.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Fioritura



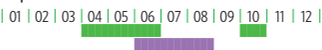
Nome botanico: *Artemisia annua*
Utilizzo: *Pianta per tisane*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *I pollini sono allergeni; apprezzato dagli insetti bottinatori*



hp22 BELLADONNA

Solanacea perenne, decorativa, di cui tutte le sue parti sono fortemente tossiche. Alta fino a 1,5 m, questa pianta selvatica officinale è decorativa con le sue bacche nere a forma di ciliegia e cresce bene nelle zone ombreggiate. Coltivazione da aprile.

Semina in pieno
Fioritura



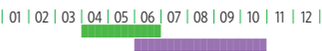
Nome botanico: *Atropa belladonna*
Utilizzo: *pianta in fiore*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *fortemente tossica in tutte le sue parti*



hp25 FIORRANCIO SELVATICO

Forma selvatica, che non si stanca di formare piccoli fiori dorati. E' quasi scomparsa in Svizzera. Si raccomanda la semina diretta.

Semina in pieno
Fioritura



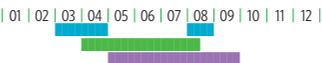
Nome botanico: *Calendula arvensis*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr21 CAMOMILLA

Pianta medicinale annuale, biennale se seminata in agosto, raggiunge circa 50 cm. Semina diretta possibile, si raccomanda però di fare prima le piantine e trapiantarle. Germina alla luce.

Semina in vivaio
Semina in pieno
Fioritura



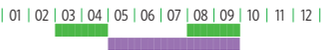
Nome botanico: *Chamomilla recutita*
Ciclo: *annuale*
Germina alla luce: *si*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



hp30 CELIDONIA

Pianta infestante dai fiori gialli, che predilige habitat ricchi, soleggati o in penombra. Il suo succo lattiginoso è usato per curare le verruche.

Semina in pieno
Fioritura



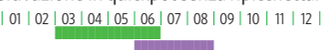
Nome botanico: *Chelidonium majus*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *Apprezzato dagli insetti bottinatori. Fortemente tossica*



hp34 CARDO SANTO

Pianta annuale proveniente dal Mediterraneo, che cresce fino a 60 cm di altezza. La pianta officinale ricca di sostanze amare può favorire la digestione e avere un effetto neurotonico. Semina diretta in primavera, non piantare. Possibilità di coltivazione in quickpot senza ripicchettare.

Semina in pieno
Fioritura



Nome botanico: *Cnicus benedictus*
Utilizzo: *Pianta per tisane*
Ciclo: *annuale*

hp45 GEUM URBANUM

Pianta selvatica indigena, duratura, con discreti fiori gialli. Cresce in zone ombreggiate fino a 40 cm di altezza. Radici con aroma di chiodi di garofano per l'uso in cucina, da affumicare o come potente tonico nella medicina naturale. Foglie aromatiche commestibili.

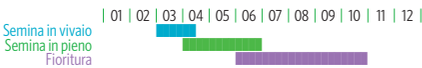


Nome botanico: *Geum urbanum*
 Utilizzo: Radice (cucina, affumicatura)
 Ciclo: perenne



hp44 ECHINACEA ANGUSTIFOLIA

Pianta decorativa erbacea che cresce compatta ed è resistente all'inverno. Contrariamente all'echinacea purpurea, questa varietà diventa alta soltanto 15 - 40 cm e predilige terreni asciutti. Nella moderna naturopatia, l'echinacea rinforza le difese.

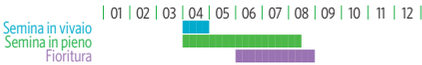


Nome botanico: *Hyoscyamus niger*
 Utilizzo: radici, foglie e fiori come tisana o tintura
 Ciclo: perenne
 Indicazione: fiore da taglio, seminare in serra



kr19 IPERICO

Pianta medicinale pluriennale, circa 80 cm di altezza. Fiorisce il secondo anno, e ama i luoghi ben soleggiati. Germina alla luce, e si consiglia una giusta rotazione e il trapianto.

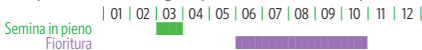


Nome botanico: *Hypericum perforatum*
 Ciclo: perenne
 Germina alla luce: sì



hp46 GIUSQUIAMO NERO

Solanacea di circa 60 cm di altezza, che da giugno a ottobre forma fiori decorativi imbutiformi e in autunno graziosi steli floreali con piccole capsule. Era diffusa tra gli antichi come pianta officinale e velenosa, nota anche come 'pianta delle streghe' per il suo effetto stupefacente.



Nome botanico: *Melissa officinalis*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fortemente tossica



hp50 CARDIACA

Labiata che cresce fino a 1,2 m di altezza, può essere impiegata in naturopatia contro i problemi cardiaci. Ha un sapore raffinato come erba aromatica con il quark o altri formaggi freschi. Eccezionale pianta che attira le api con lunga fioritura. Teme i ristagni.



Nome botanico: *Nicotiana tabacum*
 Utilizzo: pianta per tisane
 Ciclo: perenne
 Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori



hp68 CARDO MARIANO

Cardo biennale dai fiori viola. La sua graziosa rosetta di foglie è molto attraente e raggiunge 1 fino a 1,5 m di altezza. I petali colorati vivacizzano le insalate. In naturopatia, i semi di cardo mariano vengono impiegati per trattare numerosi disturbi del fegato.



Nome botanico: *Silybum marianum*
 Utilizzo: foglie, fiori, stelo
 Ciclo: annuale
 Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori



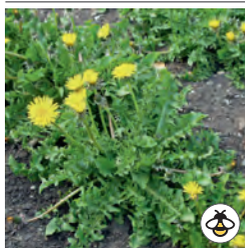


hp58 **CARDO ASININO**

Asteracea biennale proveniente dalla zona mediterranea, può raggiungere i 3 m di altezza. Ricettacolo e gambo commestibili. Attira gli insetti e i semi ricchi di olio sono ottimi mangimi per gli uccelli. Semenzaio o semina diretta.

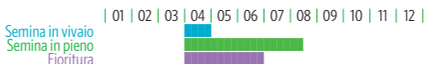


Nome botanico: *Solidago virgaurea*
 Utilizzo: *tutta la pianta*
 Ciclo: *biennale*
 Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



kr31 **TARASSACO**

Insalata vigorosa di inizio primavera, si può imbianchire e forzare. Pianta medicinale, dal ceppo selvatico, fiorisce il secondo anno e si usa nei preparati biodinamici. Germina alla luce.



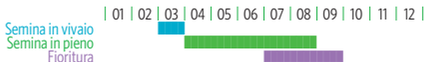
Nome botanico: *Taraxacum officinalis*
 Ciclo: *perenne*



Nouvo

hp70 **CAMEDRIO SCORODONIA**

Labiata erbacea pluriennale che predilige posizioni assolate e umide. Nei boschi si inselvatichisce facilmente. I fiori e le foglie hanno un aroma fresco. Viene visitata con frequenza dagli insetti. Adatta anche alla coltura in vaso.



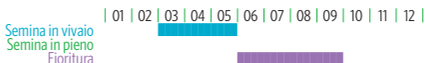
Nome botanico: *Teucrium scorodonia*
 Utilizzo: *Foglie, fiori*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione:



Nouvo

hp74 **ORTICA**

Pianta medicinale annuale con diverse applicazioni, anche in cucina, ad es. come spinacio. Ha un sapore più forte rispetto alla sorella maggiore. Fornisce materiale per mulching ricco di sostanze nutritive.



Nome botanico: *Urtica dioica*
 Utilizzo: *Foglie, semi*
 Ciclo: *annuale*
 Germina alla luce: *si*
 Indicazione: *Positivo per i bruchi di farfalla*



kr13 **ORTICA GRANDE**

Le foglie giovani si preparano come spinaci e si consumano in primavera. Importante pianta medicinale, viene anche utilizzata per preparati biodinamici. Germina lentamente alla luce. Trapiantare in vasi.

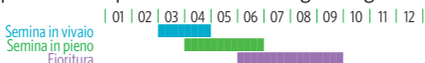


Nome botanico: *Urtica dioica*
 Ciclo: *perenne*
 Germina alla luce: *si*



kr02 **VALERIANA**

I semi germinano solo alla luce (non coprire), fiorisce nel 2° anno. Per raggiungere 1,5 m di altezza necessita di penombra. Il rizoma viene sfruttato per le sue virtù medicinali, e i fiori si usano per i preparati biodinamici. Il profumo della pianta ha un effetto magico sui gatti.



Nome botanico: *Valeriana officinalis*
 Ciclo: *perenne*
 Germina alla luce: *si*

Germogli

I germogli e i microgreen sono semplici da coltivare da soli tutto l'anno. A rapida crescita, ricchi di vitamine, minerali, antiossidanti e aminoacidi essenziali, sono interessanti per tutti coloro che scelgono un'alimentazione sana. Grazie alla composizione favorevole di sostanze nutritive, i germogli e i microgreen sono di grande tendenza in quanto considerati "superfood". Non ultimo, sono del tutto facili da coltivare, tanto per i grandi quanto per i più piccini. Ecco la differenza tra germogli e microgreen: i germogli crescono senza substrato, ad esempio in un vaso di germinazione e si possono raccogliere già dopo pochi giorni. I microgreen invece crescono per una o più settimane fino al raccolto in un substrato, come ad esempio terriccio da semina.

I germogli e i microgreen, consumati possibilmente freschi e a crudo, con il loro sapore da delicato-aromatico fino ad acre-piccante, ravvivano insalate, zuppe, smoothie o una semplice fetta di pane e burro. Dei microgreen si consumano soltanto le foglie e gli steli, molto teneri. Il gusto di solito è più intenso rispetto a quello dei germogli. Sono molto buoni da miscelare negli smoothie, ravvivano le preparazioni culinarie

e ne esaltano il sapore. I germogli sono più croccanti, delicati e anche versatili da usare persino nei dolci. Tra i germogli più delicati ci sono l'erba medica, la lenticchia, il trifoglio rosso o il fagiolo mung. Quelli mediamente piccanti sono il fieno greco o il cavolo rapa. Invece il rafano ad esempio è tra quelli piccanti.

Versare l'acqua nel vaso di germinazione in modo da immergere i germogli. I semi o i germogli vanno irrorati con acqua pulita almeno due volte al giorno. Non appena compaiono le prime foglioline, i germogli sono pronti da raccogliere. Il vaso di germinazione va posizionato in un punto luminoso ma non esposto alla luce del sole, né al caldo. Si conservano per qualche giorno in frigorifero.

Seminare i microgreen in una cassetta con substrato in modo piuttosto fitto e coprirli eventualmente con poca terra premendo leggermente. Bagnare regolarmente a spruzzo. Le sementi che germinano al buio vanno mantenute al riparo dalla luce. Non appena si nota la germinazione, lasciare crescere i germogli fino alla comparsa delle prime due foglioline. Tagliarli direttamente dalla terra per raccogliarli.

mg10 GIRASOLE (germogli)

Teneri microgreen dall'eccezionale gusto di nocciola. Ricco di acidi grassi insaturi, tannini, enzimi e proteine. Perfetto per i piatti freddi. Ottimo con i pomodori, ma anche nei muesli, nei dessert e con la frutta.

Utilizzo: *microgreen*

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta



mg12 PISELLI (germogli)

Con gusto delicato, di nocciola, leggermente acre e tipico dei piselli. Alto contenuto di proteine. Con componenti croccanti, è utilizzabile in cucina in modo versatile. Raffinato nei piatti preparati con wok.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta



mg14 CRESCIONE (germogli)

Sapore leggermente piccante e acre. Versatile nella cucina saporita, ad esempio nelle salse dip, nelle insalate, nei toast e per un tocco raffinato con le verdure.

Utilizzo: *microgreen*

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta



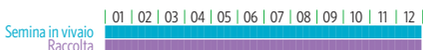


Nouvo

mg16 SENAPE GIALLA (germogli)

Germogli speziati e leggermente piccanti con intenso aroma di senape. Alto contenuto di vitamine, minerali e antiossidanti. Si usa nelle preparazioni saporite.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

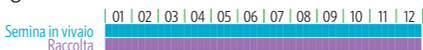


Nouvo

mg18 FIENO GRECO (germogli)

Gusto acre fino a leggermente amaro, con una nota orientale. Adatto alle miscele per curry. Ricco di oli essenziali. Stimola l'appetito e ha un effetto benefico in caso di sindrome premestruale e acciacchi dovuti al cambio di stagione.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

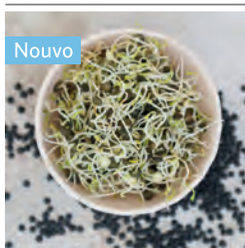
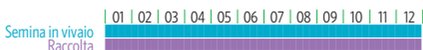


Nouvo

mg20 GRANO SARACENO (germogli)

Gusto dolce nocciolato. I germogli delle poligonacee contengono una buona quantità di lisina, che ha un effetto benefico sulla salute. Perfetto su muesli, smoothie, come topping nei piatti o come ingrediente di prodotti da forno.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

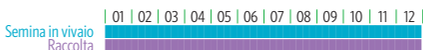


Nouvo

mg22 LENTI BELUGA (germogli)

Gusto aromatico intenso di nocciola. Particolarmente ricco di proteine vegetali e sostanze salutari. Ottimo per insalate e zuppe, piatti a base di ortaggi, wrap o burger vegetariani.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

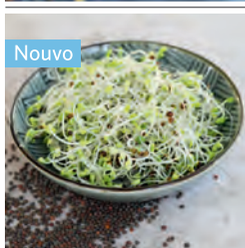
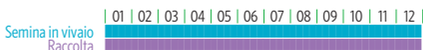


Nouvo

mg24 BARBIETOLA (germogli)

Gusto delicato di terra e affumicato, con un tocco piccante. I germogli rosso brillante sono molto decorativi. Rvivano i piatti freddi e sono perfetti per le bevande a base di miscele di ortaggi. Alto contenuto di betaina.

Utilizzo: *microgreen*

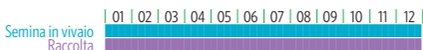


Nouvo

mg26 CAVOLI RICCI (germogli)

Piccante e dolce, gusto gradevole con una delicata nota di cavolo. Apprezzato nella cucina vegetariana per l'elevato contenuto di ferro e calcio. Si abbina bene a diverse preparazioni. Particolarmente delicato negli smoothie di frutta o nelle insalate multicolore.

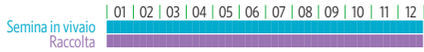
Utilizzo: *germogli, microgreen*



mg28 BROCCOLI (germogli)

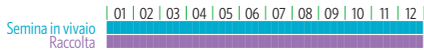
Gusto forte, piccante, simile al cavolo. I germogli maturando diventano più piccanti e sono molto gustosi nel puré di patate, nell'insalata o nel minestrone e sono ricchi di antiossidanti e sulforafano, utili per la salute.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

**mg30 TRIFOGLIO ROSSO (germogli)**

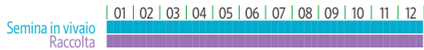
Gusto raffinato e delicato, leggermente terroso e con note di nocciola. Adatto a piatti di ortaggi, zuppe, insalate, quark e molto altro. Contiene fitoestrogeni che possono avere effetti benefici sugli acciacchi legati al cambio di stagione.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

**mg32 RUCOLA ANNUALE (germogli)**

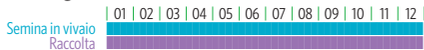
Sapore piccante con tocco di nocciola, intenso anche in piccole quantità. Ricco di olio di senape e acido folico, stimola la digestione. Adatto alla cucina mediterranea.

Utilizzo: *microgreen*

**mg34 ERBA MEDICA (germogli)**

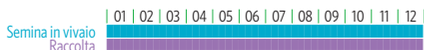
I germogli tanto apprezzati hanno un sapore lieve di nocciola e sono adatti a diversi piatti. L'erba medica viene chiamata la "regina di tutti i germogli". Legume particolarmente ricco di proteine. Non raccogliere prima del 7° giorno di germinazione!

Utilizzo: *germogli, microgreen*

**mg36 RAVANELLI (germogli)**

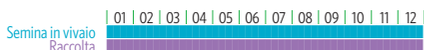
Germogli con piccantezza gradevole che svanisce con la masticazione. Più delicato del rafano. Con le radici viola e le foglioline verdi dona un tocco di colore ai piatti. Per un tocco raffinato su ortaggi, salse dip, insalate e zuppe.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

**mg38 RAFANI DAIKON (germogli)**

Gusto piccante, tipico del rafano. Ricco di sostanze amare e piccanti e di enzimi che favoriscono la digestione. Particolarmente raffinato su formaggio e uova, con i formaggi speziati o come topping anche di piatti asiatici.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

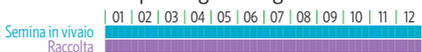




mg40 FAGIOLO MUNGO VERDE (germogli)

Gusto acre e dolciastro, dal sapore di nocciola e leggermente amaro. Arricchisce in particolare i piatti di verdure cotti al wok. Ha un effetto benefico sulla sindrome premenstruale e sugli acciacchi dovuti al cambio di stagione. Consumare solo dopo il 5° giorno di germinazione.

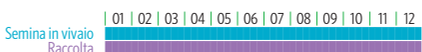
Utilizzo: *germogli, microgreen*



mg42 CIMA DI RAPA (germogli)

Gusto molto raffinato e gradevolmente piccante. Vivacizza i piatti di verdure, crudità, insalate e salse dip.

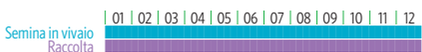
Utilizzo: *germogli, microgreen*



mg44 BASILICO (germogli)

Gusto fresco aromatico. Contiene molti oli essenziali ed enzimi. Particolarmente adatta ai piatti mediterranei, alle insalate e alle salse dip, oltre che alle verdure.

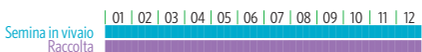
Utilizzo: *microgreen*



mg46 CIPOLLE (germogli)

Gusto fortemente aromatico e piccante, simile al cipollotto ma più delicato. Aggiunge un tocco raffinato ai piatti saporiti. Particolarmente adatto a carne, pesce e uova.

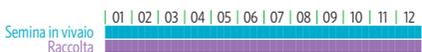
Utilizzo: *germogli, microgreen*



mg48 CAVOLI RAPA (germogli)

Gusto fresco e delicato simile al cavolo. In cucina ha svariati usi: insalate, salse dip, smoothie, wrap o piatti di verdure. Ricco di composti antiossidanti.

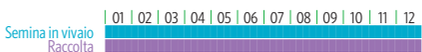
Utilizzo: *germogli, microgreen*



mg52 SPINACIO (germogli)

Gusto delicato e leggermente piccante-salato. Ricco di acido folico. Ideale per smoothie, insalate, pasta e piatti a base di patate e uova.

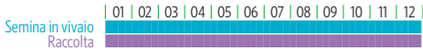
Utilizzo: *microgreen*



mg54 CAROTA (germogli)

Gusto fresco tipico delle carote con un retrogusto leggermente amaro. Ricco di carotenoidi. Ottimo per insalate, zuppe, terrine, salse fredde, sul formaggio fresco o come ripieno per crêpe.

Utilizzo: *germogli, microgreen*

**mg80 SALAD UPGRADE MIX (germogli)**

Miscela variegata aromatica con leggero gusto piccante. Aggiunge un tocco di brio alle insalate verdi, ma si abbina bene a carne, tutte le verdure, pane o salse allo yogurt.

Utilizzo: *germogli*

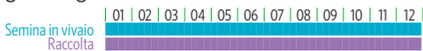
Composizione: *Cavolo rapa, cima di rapa, ravanelli, rafani, lenticchia Beluga, fagiolo mungo, fieno greco, carota*

**mg82 POWER SPROUTS MIX (germogli)**

Miscela croccante, delicata ma aromatica. Particolarmente adatta alle insalate e alle preparazioni in padella. L'elevato contenuto proteico di questi germogli è perfetto per uno stile di vita attivo soprattutto per le sportive e gli sportivi vegani o vegetariani.

Utilizzo: *germogli*

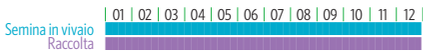
Composizione: *Fieno greco, pisello, lenticchia Beluga, fagiolo mungo, erba medica, trifoglio rosso*

**mg90 SNACK TIME MIX (germogli)**

Questa miscela salutare è al contempo piccante e croccante. Dal gusto equilibrato, è estremamente versatile in cucina.

Utilizzo: *germogli*

Composizione: *Lenticchia Beluga, trifoglio rosso, erba medica, cima di rapa, cavolo rapa, cavoli ricci, broccoli, rafani, ravanelli*



Miscele di fiori selvatici

Tutti i nostri fiori selvatici derivano da ceppi selvatici autotoni. La raccolta si effettua a mano per preservare la diversità delle varietà selvatiche. Le miscele possono essere coltivate in sottosemina o in semina diretta. Prima della semina, vangare e lavorare finemente il terreno, poi seminare in ordine sparso,

e successivamente schiacciare leggermente, magari con l'aiuto di una tavola, ma senza coprire i semi. Le sementi vengono mischiate a un substrato per facilitare una semina regolare. Non lasciar seccare i semi. Una porzione è sufficiente per 2.5-5 m².



wb11 OMBREGGIATO

Questa miscela per le zone prevalentemente ombreggiate è composta da oltre 15 diversi fiori selvatici, tra cui silene dioica, betonica comune, polemonio azzurro, ellera terrestre comune. La composizione stimola e mantiene la varietà vegetale in luoghi umidi e ombreggiati.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Indicazione: *Solo per l'uso in ambienti urbani e agglomerati.*



wb12 CAMPESTRE

Le erbe da campo offrono habitat utilizzati da diversi animali utili. Il mix è composto da oltre 15 diverse erbe campestri, quali fiordaliso, cumino dei prati, camomilla comune, damigella campestre e malva selvatica.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Indicazione: *Solo per l'uso in ambienti urbani e agglomerati.*



wb16 PER FARFALLE

Questo mix, particolarmente apprezzato dalle farfalle, comprende oltre 20 diverse varietà, ad es. campanula, fiordaliso, scabiosa, ginestrino e primula. Tagliare 1-2 volte l'anno (estate/autunno).

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Indicazione: *Solo per l'uso in ambienti urbani e agglomerati.*



wb20 ERBA FIORITA

Miscela di oltre 20 varietà di fiori selvatici, tra cui fiordaliso, piantaggine, ginestrino, margherita achillea. Particolarmente adatto per la semina in prati magri preesistenti. Prima della semina, arieggiare abbondantemente il prato, quindi seminare i semi sulle superfici libere.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Indicazione: *Solo per l'uso in ambienti urbani e agglomerati.*

wb21 FIORI PRATENSIS SECCO

Mix di oltre 25 varietà di fiori selvatici, tra cui margherita, lupinella, origano, garofano sanguigno, aspraggine comune. Per terreni molto poveri e superfici di ghiaia. A seconda della posizione, la frequenza di taglio varia tra mai a 2 volte l'anno.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Indicazione: *Solo per l'uso in ambienti urbani e agglomerati.*



Prati et tappeti fioriti

Prati e tappeti di fiori selvatici sono miscele biologiche contenenti semi di fiori, erbe aromatiche e graminacee, che vengono preparate seguendo la natura come esempio. Queste miscele sono una fonte di polline, nettare e nutrimento per molti insetti, tra cui farfalle e api. Sono un contributo al sostegno della biodiversità, e al tempo stesso una gioia per gli occhi. L'estensivo prato di fiori selvatici è un importante habitat per molti insetti, piccoli animali e uccelli. Adatto per zone non calpestabili. Il prato di fiori selvatici necessita una manutenzione ridotta i cui fiori presentano una ricca fioritura e sono resistenti al taglio. Occorre tener presente che il letto

di semina deve essere ben preparato: aerato, smosso e senza erba in superficie. Ricoprire i semi con della terra, dopodiché si esegue una leggera pressione sulla superficie appena seminata mediante l'aiuto di un rullo o dei propri piedi. Ulteriori indicazioni riguardo alla semina e il mantenimento possono essere trovate qui: Informazioni per prati e tappeti di fiori selvatici. Il tappeto fiorito dovrebbe venir tagliato più volte all'anno. Inoltre, sono disponibili miscele di fiori selvatici senza graminacee adatte a diversi tipi di ambienti: ombreggiato, secco, ecc.

wb50 PRATERIA DI FIORI SELVATICI

Miscela di quasi 20 varietà, tra cui loiutto perenne, festuca rubra, margherita, sanguisorba, centaurea. Adatta sia per superfici magre che ricche di nutrienti. In caso di grande sollecitazioni e tagli frequenti (da 4 a 9 volte l'anno) si raccomanda una minima concimazione. Densità di semina: 15 g/m².

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Indicazione: *Solo per l'uso in ambienti urbani e agglomerati.*



wb60 PRATO DI FIORI SELVATICI

Prato molto variegato, estensivo, con erbe e quasi 30 specie diverse di fiori selvatici. Adatto per superfici secche, da magre a leggermente fresche, e terre da humus. Sono consigliati una falciatura a metà giugno e un taglio in autunno. Densità di semina: 5 g/m².

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Indicazione: *Solo per l'uso in ambienti urbani e agglomerati.*



Fiori annuali

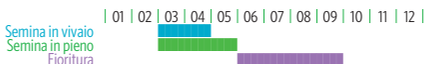
A partire dal XVII secolo numerosi fiori sono stati introdotti in Europa da collezionisti. Le piante vennero in un primo momento studiate nei giardini botanici per poi entrare nei

giardini privati. I fiori annuali hanno un ciclo di vita breve. In un anno fioriscono, formano i semi e muoiono. Una semina a tappe permette di allungare il periodo di fioritura.



b102 ACROCLINIUM ROSEUM 'RED BONNIE'

Grazioso gioco di colori dal rosa scuro al rosa chiaro, con centro scuro o giallo. Cresce fino a 50 o 60 cm e fiorisce per tutta l'estate. Sopporta il pieno sole. Anti lumache. Da tagliare poco prima della piena fioritura.



Nome botanico: *Acroclinium roseum*

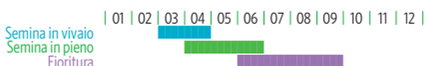
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *Fiore da taglio e da essiccazione*



b111 BOCCA DI LEONE

Miscela di diversi colori del famoso fiore estivo. Adatto per la produzione di fiori recisi. Altezza circa 100 cm. Preferisce gli ambienti soleggiati ma si sviluppa anche con un po' di ombra.



Nome botanico: *Anthirrhinum majus*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio, rel. resistente alle lumache*



Nouvo

b108 BOCCA DI LEONE 'BLACK PRINCE'

Bocca di leone bassa, che convince per le sue belle foglie scure, raffinate e i fiori rossi. 30 - 40 cm di altezza. Adatta sia per le aiuole che per i vasi. Varietà antica, proveniente dall'Inghilterra.



Nome botanico: *Anthirrhinum majus*

Utilizzo: *aiuola, vaso, da taglio, rel. resistente alle lumache*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b105 ASPERULA AZZURRA

L'asperula con i suoi piccoli fiori tasca preferisce luoghi soleggiati o in penombra e un terreno permeabile. Le piante con le loro foglie verticillate raggiungono i 30 cm di altezza e diffondono un profumo dolciastro.



Nome botanico: *Asperula orientalis*

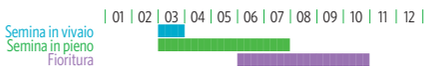
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *positivo per gli insetti, profumato*



b113 CALENDULA

Pianta medicinale e ornamentale dai fiori color arancione vivo. Le sue proprietà curative in caso di ferite sono molto apprezzate. Fiore semidoppio, ideale per il taglio. Altezza circa 50 cm.



Nome botanico: *Calendula officinalis*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio, fiore commestibile*

b117 CALENDULA 'GOLDEN PRINCESS BLACK CENTER'

Altezza 70 cm, varietà con fiori ad anello molto antica, con stelo robusto. I fiori offrono un vivace gioco di colori da porpora scuro a rosso. Adatto come fiore reciso, attira gli insetti utili I petali sono commestibili.



Nome botanico: *Calendula officinalis*
Ciclo: *annuale o biennale*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, fiore commestibile*



b115 ASTRO DELLA CINA

Buon fiore da taglio, coltivabile anche in aiuole e in giardino. Fiori semplici bianchi, rosa pallido e violetti. Altezza circa 80 cm. Coltivato dal 1728.

Nome botanico: *Callistephus chinensis*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio*

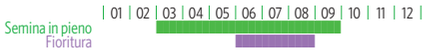


b119 FIORDALISO 'BLAUER JUNGE'

Annuale, biennale se seminato in autunno. Fiore estivo blu per prati e giardini. Buon fiore da taglio, poco esigente, attira numerosi insetti. Altezza circa 80-120 cm.



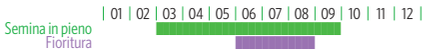
Nome botanico: *Centaurea cyanus*
Ciclo: *annuale o biennale*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, fiore commestibile*



b120 MISCELA FIORDALISO

Annuale, biennale se seminato in autunno. Fiore estivo per prati e giardini, di color blu, rosa e bianco. Adatto per la produzione di fiori recisi, poco esigente, attira numerosi insetti. Altezza circa 80-120 cm.

Nome botanico: *Centaurea cyanus*
Ciclo: *annuale o biennale*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, fiore commestibile*

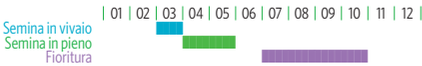


b138 GODEZIA 'AZALEENSCHAU'

Fiori grandi e setosi con uno spettro di colori che va dal bianco, al rosa, al rosso. Questa pianta, perenne e poco esigente, si ramifica e cresce fino a 30 cm di altezza. Ottima come pianta in vaso e come fiore reciso.



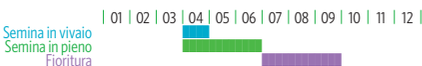
Nome botanico: *Clarkia amoena*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b125 CLARKIA

Fiore estivo con fioriture bianche-rosa fino a violette. Altezza circa 50-80 cm. Buon fiore da taglio. A tal fine, si consiglia di scaglionare le semine.

Nome botanico: *Clarkia unguiculata*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio*





b127 BAFFI DI GATTO

Pianta ornamentale annuale dalle grandi infiorescenze decorative. Fiorisce fino all'autunno con colori rosa, porpora e bianco. Particolarmente adatto ai terreni fertili e ben esposti al sole. Fiore da taglio o da piantare da solo o in vaso.



Nome botanico: *Cleome spinosa*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b129 COREOPSIS

Fiore estivo annuale. Quando fiorisce assume una tonalità tra il giallo e il bruno-rosso. Buon fiore da taglio utilizzato anche come colorante (giallo oro). Altezza circa 50 - 80 cm.



Nome botanico: *Coreopsis tinctoria*

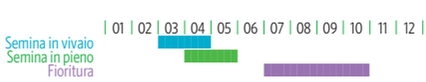
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b131 COSMEA

Grande pianta estiva, dalle foglie finemente dentellate. Fiori da rosa scuro a bianchi. Buon fiore da taglio. Altezza circa 100 cm.



Nome botanico: *Cosmos bipinnatus*

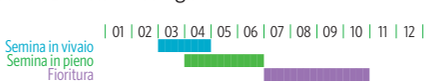
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b132 COSMEA ARANCIONE

Pianta estiva annuale, con molte ramificazioni e con fiori di un bell'arancione luminoso. Un po' più bassa della cosmea comune, le infiorescenze sono anche un po' più piccole. Buon fiore da taglio.



Nome botanico: *Cosmos sulphureus*

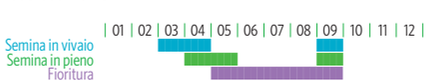
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b133 SPERONELLA

Fiore estivo annuale, biennale se seminato in autunno. Miscela di diversi colori (blu chiaro- rosa-bianco). Altezza circa 100 cm. Buon fiore da taglio, si presta bene all'essiccazione.



Nome botanico: *Delphinium ajacis*

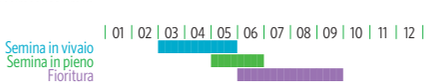
Ciclo: *annuale o biennale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b134 EMILIA ,SCARLET MAGIC'

Pianta estiva annuale dai numerosi fiori rossi, luminosi e delicati. Cresce fino a 60 cm e rimane fiorita tutta l'estate. Venne introdotta alla fine del XIX secolo come pianta ornamentale.



Nome botanico: *Emilia coccinea*

Ciclo: *annuale*



b135 PAPAVERO DELLA CALIFORNIA GIALLO

Varietà di papavero ornamentale, annuale, dai fiori di color giallo dorato. Adatto anche agli ambienti secchi. Altezza circa 30 cm. Si riproduce spontaneamente nei terreni con caratteristiche adeguate.

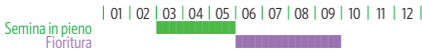


Nome botanico: *Eschscholtzia californica*
 Ciclo: annuale



b136 ESCOLZIA 'REINE CARMIN'

Escolzia ornamentale e delicata, dai fiori color rosso carminio scuro. Altezza 30-40 cm. Per zone secche. Si combina bene con altri fiori estivi.



Nome botanico: *Eschscholtzia californica*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori



b123 CRISANTEMO COMMESTIBILE

Questo crisantemo oltre ad essere bello è anche commestibile. Le giovani foglie con i boccioli ed i fiori si utilizzano crudi, come verdure e per tisane. Raggiunge circa i 50 cm di altezza.

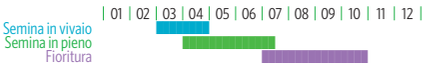


Nome botanico: *Glebionis coronaria*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore commestibile



b140 GIRASOLE 'SUNSPOT'

Girasole a bassa crescita, senza ramificazioni. I fiori di colore giallo brillante con il centro verde crescono fino a circa 20 cm. Adatti a fioriere e balconi grazie alla loro altezza fino a 50 cm.



Nome botanico: *Helianthus annuus*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori



b141 GIRASOLE CON PIÙ FIORI

Ramificato, produce più fiori singoli, nelle tonalità del giallo e del marrone. Fioritura lunga se seminato scaglionato. Può crescere fino a 2 m di altezza a seconda del periodo della semina.



Nome botanico: *Helianthus annuus*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori



b142 GIRASOLE 'VELVET QUEEN'

Girasole a stelo singolo, dai fiori rosso scuro con la parte centrale marrone. Altezza circa 1.8 m, in base al periodo di semina.



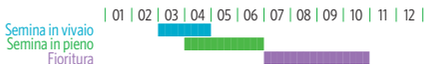
Nome botanico: *Helianthus annuus*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori





b143 GIRASOLE ,PRADOMIO'

Varietà fissa di girasole con un unico fiore, linguiforme, giallo dorato con la parte centrale scura. Altezza variabile in base al periodo di semina. Il suo polline lo rende molto gradito agli insetti.

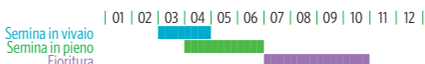


Nome botanico: *Helianthus annuus*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori



b144 GIRASOLE ,PRIMROSE'

Grazie alla crescita ramificata, gli attraenti fiori giallo chiaro con il centro scuro compaiono per diversi mesi. Le piante raggiungono un'altezza da 1 a 1,5 m e sono quindi adatte per giardini piccoli o per vasi.

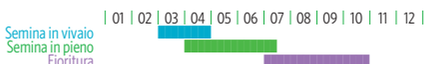


Nome botanico: *Helianthus annuus*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori



b149 GIRASOLE ,HELLA'

Girasole giallo scuro con il centro marrone, adatto al taglio. Le piante crescono fino a 1 m di altezza e formano numerosi rami con molti fiori grandi circa 10 cm. Molto dritti, con lunghi rami laterali e una buona durata in vaso.



Nome botanico: *Helianthus annuus*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori
 Suggerimento: adatto per la coltivazione professionale di fiori da taglio



b145 SEMPREVIVO ,ROGLLI RIESEN'

Fiore estivo da taglio e da essiccazione. Variopinta miscela di diversi colori. Alto circa 80 - 100cm, può essere più alto a seconda della posizione. Per essiccare, appendere gli steli con i fiori germogliati o aperti a testa in giù e protetti.



Nome botanico: *Helichrysum bracteatum*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori



b153 CAMPANELLA TURCHINA

Pianta annuale rampicante dai fiori blu-violetti e dalle foglie a forma di cuore. Può arrampicarsi fino a 3 m. Ha bisogno di sole, di terreno fertile e di acqua a sufficienza.



Nome botanico: *Ipomoea purpurea*
 Ciclo: annuale



b155 PISELLO ODOROSO

Fiore estivo annuale. Produce in abbondanza fiori molto profumati, nei toni del bianco, rosa e violetto. Ottimo fiore da taglio. Rampicante eretto su reti e tutori. Si consiglia la semina diretta. Togliere le infiorescenze appassite.

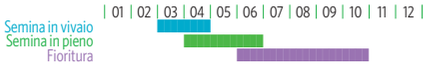


Nome botanico: *Lathyrus odoratus*
 Ciclo: annuale
 Indicazione: fiore da taglio, profumato

b157 MALVA REGINA

Forma cespugli ramificati con bei fiori di malva nei toni del rosso rosato. Crescita rapida, altezza circa 100 cm. E' possibile coltivarla scaglionata.

Nome botanico: *Lavatera trimestris*
 Ciclo: *annuale*
 Indicazione: *fiore da taglio, rel. resistente alle lumache*



b161 LINO ROSSO

Fiore estivo annuale. I fiori sono setosi, di color rosso scuro. Fioritura lunga e abbondante. Altezza circa 40 cm.

Nome botanico: *Linum grandiflorum*
 Ciclo: *annuale*
 Indicazione: *rel. resistente alle lumache*



b162 BELLA DI NOTTE

Su piante singole di 60-100 cm di altezza possono crescere fiori gialli, bianchi, rosa, rossi e violetti, a volte anche bicolori. Fiori abbondanti durante tutta l'estate che si schiudono solo nel primo pomeriggio.

Nome botanico: *Mirabilis jalapa*
 Ciclo: *annuale*



b169 NIGELLA DAMASCENA

Pianta da giardino, conosciuta dalla metà del XVI secolo. Fiorisce in bianco e nei diversi toni del blu. Le portatrici di seme decorative sono ideali come fiori essiccati. Sementi profumate. Altezza circa 40-50 cm.

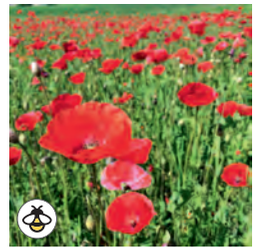
Nome botanico: *Nigella damascena*
 Ciclo: *annuale*
 Indicazione: *fiore da taglio, rel. resistente alle lumache*



b173 PAPAVERO COMUNE

Fiore estivo annuale, biennale se seminato in autunno, dai fiori grandi, di color rosso vivo. Alto circa 50-60cm. Per la produzione di fiori recisi tagliare allo stadio di germoglio.

Nome botanico: *Papaver rhoeas*
 Ciclo: *annuale o biennale*
 Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b175 PAPAVERO ,DI RECONVILIER'

Papavero dai fiori multicolori. Presenta una grande varietà di tonalità dal bianco al rosso scuro. Può raggiungere gli 80 cm di altezza.

Nome botanico: *Papaver rhoeas*
 Ciclo: *annuale*
 Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*





b174 PLANÈTE ROUGE DU JURA

Antica varietà di campagna delle Franches-Montagnes. Si riproduce facilmente. Coltivata originariamente come oleaginosa e successivamente come pianta ornamentale.



Nome botanico: *Papaver somniferum*

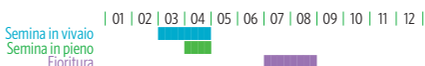
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b176 DOPPIO PAPAVERO ROSA DI FLAMATT

Papavero rosa con infiorescenze grandi e dense. Questa pianta, alta circa 1 metro, che fiorisce all'inizio dell'estate ricorda le peonie.



Nome botanico: *Papaver somniferum var. paeniflorum*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *rel. resistente alle lumache*



b177 RESEDA ODORATA 'MACHET'

Pianta ornamentale annuale, alta circa 25 - 60 cm, dai fiori discreti, che si rivelano solo se si guarda da vicino, noti per il loro buon profumo.



Nome botanico: *Reseda odorata*

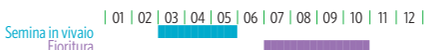
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori, profumato*



b156 RUDBECKIA

La rudbeckia è originaria del Nordamerica. Si tratta di un fiore da taglio molto facile da coltivare. Tagliare solo quando il gambo è sufficientemente duro.



Nome botanico: *Rudbeckia hirta*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b179 SALVIA VERDE

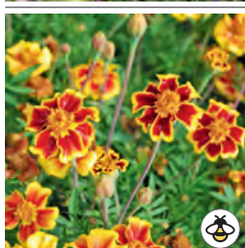
Fiore estivo annuale dai piccoli fiori rosa. Le foglie rosa sono nettamente più grandi e decorative. Fioritura lunga. Altezza circa 60 cm.



Nome botanico: *Salvia viridis*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b186 TAGETE 'EHRENLEGION'

Tagete tradizionale, di piccole dimensioni. I fiori non sono pieni e attirano gli insetti. Fioritura molto generosa per tutta l'estate.



Nome botanico: *Tagetes patula nana*

Ciclo: *annuale*



b185 TAGETES TENUIFOLIA ,VON ERISWIL'

Cuscino di fiori ornamentali di color giallo-arancione. Altezza circa 30-40 cm. I tageti sono adatti a coltura mista o cattura perché agiscono tra gli altri contro i nematodi.



Nome botanico: *Tagetes tenuifolia*
Ciclo: *annuale*

b191 GIRASOLE MESSICANO ,TORCH'

Fiore estivo annuale, a forte crescita. Produce fiori color arancione vivo fino alle prime gelate. Con un buon concime può raggiungere 1,5 m di altezza.

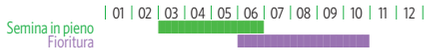


Nome botanico: *Tithonia rotundifolia*
Ciclo: *annuale*

b193 NASTURZIO

Fiore estivo strisciante e rampicante, a fioritura semplice, nei toni giallo-arancione. Non concimare troppo per evitare un eccessivo sviluppo delle foglie.

Nome botanico: *Tropaeolum majus*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore commestibile*



b194 VERBENA

Fiore decorativo estivo annuale. Crescita aerea e voluminosa, che mette molto in evidenza la pianta. Altezza circa 120 cm. Fiori lilla, molto utili per gli insetti. Seminare presto perché germina a bassa temperatura.

Nome botanico: *Verbena bonariensis*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



b148 MISCELA PERPETUINI MAGGIORI

Pianta selvatica con fiori delicati, cartacei, di colore viola lucente. Fiore estivo a fioritura lunga con fiori da 2-3 cm. 40-60 cm di altezza. Particolarmente adatto all'essiccazione. Per farlo, appendere gli steli con i fiori aperti a testa in giù in un luogo protetto.

Nome botanico: *Xeranthemum annuum*
Ciclo: *annuale*



b197 ZINNIA

Pianta estiva facile da coltivare che raggiunge i 60-100 cm di altezza. La miscela brilla nelle diverse tonalità di giallo, arancio, rosso e rosa. Abbondante fioritura.

Nome botanico: *Zinnia elegans*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio*





b198 ZINNIA 'LILIPUT KANARIENGELB'

Zinnia a fiori di un giallo luminoso, dalle piccole infiorescenze doppie. Fiorisce abbondantemente e si conserva bene in vaso.



Nome botanico: *Zinnia elegans*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiora da taglio*



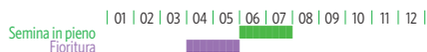
Fiori biennali

I fiori biennali fioriscono solo raramente nell'anno della semina. Sono normalmente seminati in estate, piantati in autunno e fioriscono nella primavera successiva.



b222 CAMPANULA TOSCANA

Campanula biennale, quando non pluriennale, dai fiori blu e bianchi. Altezza circa 70 cm. Per le aiuole e come fiore da taglio.



Nome botanico: *Campanula medium*

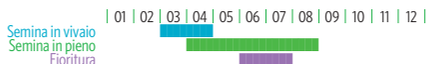
Ciclo: *biennale*

Indicazione: *fiora da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b227 GAROFANO DEI POETI

Fiore pluriennale da giardino, conosciuto da tanto tempo e molto apprezzato. Adatto a luoghi soleggiate. Miscela di colori vari per una fioritura generosa (rosso, rosa, bianco), altezza circa 50 cm.



Nome botanico: *Dianthus barbatus*

Ciclo: *biennale o perenne*

Indicazione: *fiora da taglio, seminare in semenzaio*



b229 DIGITALE PURPUREA

Forma una rosetta l'anno della semina. I fiori rosa-rossi appaiono l'anno successivo alla semina su uno stelo unico di circa 1.5 m. Apprezzata dagli insetti, cresce anche in ambienti ombreggiati. Pianta medicinale e velenosa.



Nome botanico: *Digitalis purpurea*

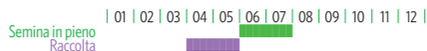
Ciclo: *biennale o perenne*

Indicazione: *fiora da taglio, seminare in semenzaio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b224 VIOLACIOCCA 'PRIMROSE DAME'

I fiori profumati hanno un colore che varia dal giallo limone al giallo chiaro, di grande attrattiva. Dopo la semina in estate, la pianta resiste senza problemi in pieno campo durante l'inverno. È tra i primi fiori primaverili dell'anno. Alta ca. 50 cm.



Nome botanico: *Erysimum allionii*

Ciclo: *biennale*

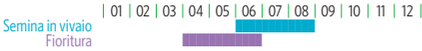
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori, profumato*



b223 VIOLACIOCCA ANTONIANA

Questo fiore selvatico di 40-80 cm preferisce i terreni in penombra. La sua fragranza, che ricorda la viola, è particolarmente intensa la sera. Si tratta di una importante fonte nutritiva per diversi bruchi.

Nome botanico: *Hesperis matronalis*
Ciclo: *biennale*
Indicazione: *fiore da taglio, profumato, apprezzato dagli insetti bottinatori*



Miscele di fiori annuali

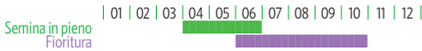
Le miscele di fiori annuali si possono seminare direttamente, da marzo a giugno. Si otterrà così una grande varietà di diffe-

renti colori e misure. Il modo più semplice per avere i propri fiori da taglio!

b401 MAZZO ESTIVO

Miscela medio-alta di altezza di circa 60 cm ricca di colori. Composizione: baffi di gatto, regina margherita, hoyo, papavero giallo, lupino nano, vaccaria, salvia verde, calendula, coriandolo...

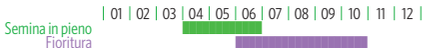
Ciclo: *annuale*
Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m.*



b402 GIARDINO CAMPESTRE

Miscela di alti fiori di campo annuali di consolidata tradizione. Composizione: amaranto, lino, papavero sonnifero, malva, zafferanone, girasole, grano saraceno, lavatera, crisantemo, aneto e nigella...

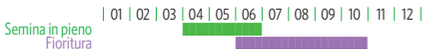
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*
Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².*



b403 GIARDINO DEGLI ELFI

Miscela di fiori delicati di piccola taglia. Composizione: argemone, adonide estiva, nemophila, salvia verde, silene, agerato, papavero e lupino nano.

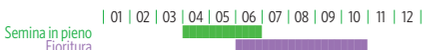
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*
Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².*



b405 SPLENDORE D'ESTATE

Miscuglio di piccoli fiori campestri vigorosi. Composizione: bocca di leone, clarkia, papavero, silene rigonfia, godetia, bella di giorno, asperula blu e Linum usitatissimum.

Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*
Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².*





b406 SOGNO D'ESTATE

Mix di fiori estivi con varietà ProSpecieRara antiche e rare. Fiori come la calendula, la zinnia, il papavero o l'emilie attirano numerosi insetti utili. Dato il lungo periodo di fioritura, che va dalla primavera all'autunno, l'aspetto della vegetazione cambia durante le stagioni.



Ciclo: *annuale*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².*

Fiori perenni

I fiori perenni costituiscono l'architettura colorata del giardino di famiglia durante le stagioni. Con il loro ciclo pluriennale, spesso fioriscono già in primavera. Per prolungare la longevità

delle perenni, si consiglia di trapiantarle ad intervalli regolari o riseminare le specie che lo permettono.



b503 MALVAROSA

Pianta perenne dai fiori di malva, in diverse tonalità di rosso. Altezza fino a 2 m. Particolarmente adatta davanti a muri o edifici.



Nome botanico: *Althaea rosea*

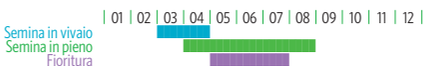
Ciclo: *perenne*

Indicazione: *seminare in semenzaio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b505 AQUILEGIA

Pianta tipica da giardino campestre, adatta a luoghi soleggiate o ombreggiati. Altezza circa 80-100 cm. Fiori in diverse sfumature di colore.



Nome botanico: *Aquilegia hybrida*

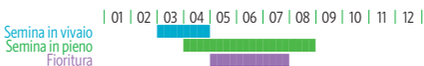
Ciclo: *perenne*

Indicazione: *fioe da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*



b511 CAMPANULA CON FOGLIE DI PESCO

Fiori a forma di campana, blu o bianchi, a lunga fioritura. Per i terreni soleggiate o in penombra. Può avere una crescita tozza ma anche raggiungere 1 m di altezza.



Nome botanico: *Campanula persicifolia*

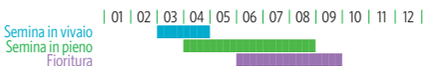
Ciclo: *perenne*

Indicazione: *fioe da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*



b513 CENTAUREA

Pregiata pianta medicinale pluriennale. Sviluppo iniziale lento. Preferisce gli ambienti caldi e secchi. Fiori rosa, altezza circa 10-40 cm. Per germogliare necessita di luce, seminare poco in profondità.



Nome botanico: *Centaureum erythrea*

Ciclo: *perenne*

Indicazione: *seminare in semenzaio*

b569 DELPHINIUM TATSIENSENSE

Ca. 40 cm di altezza, pianta esile con ramificazioni sempre nuove che colpiscono per il blu brillante. Fiorisce spesso già il primo anno, a seconda delle condizioni meteo e del momento della semina. Lungo periodo di fioritura. Effimero, ma con un buon raccolto.



Nome botanico: *Delphinium tatsiense*
Ciclo: *perenne*



b526 GAROFANINO DEI CERTOSINI

Pianta da fiore selvatica con fiori rosso porpora, adatta ad ambienti asciutti e poveri di sostanze nutritive, come i giardini rocciosi. La pianta resistente all'inverno è adatta come fiore da taglio. Le varietà di piante autoctone sono minacciate dall'agricoltura intensiva.



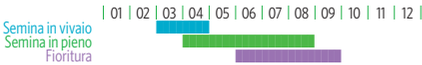
Nome botanico: *Dianthus carthusianorum*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*

Nouvo



b525 GAROFANINO MINORE

Ricopre il terreno di fiori dal rosa brillante al rosso scarlato. Altezza circa 10-25 cm. Adatto agli ambienti secchi e soleggati. I fiori di garofano minore sono particolarmente apprezzati dalle farfalle.



Nome botanico: *Dianthus deltoides*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b533 ECHINACEA PURPUREA

Pianta medicinale e ornamentale tradizionale dai fiori rosa. Alta circa 100 cm. Facile da coltivare, graziosa da sola ma si combina bene anche con altre perenni.



Nome botanico: *Echinacea purpurea*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *fiore da taglio, seminare in semente*



b502 GAURA LINDHEIMERI

Delicata pianta selvatica perenne del Nord America, molto fiorita, che preferisce luoghi magri, soleggati e secchi. Raggiunge circa 1 m e forma tanti piccoli fiori effimeri a forma di stella, da bianchi a rosa.

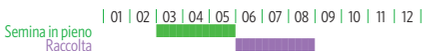


Nome botanico: *Gaura lindheimeri*
Ciclo: *perenne a vita breve*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b565 GEUM CHILOENSE 'GOLDBALL'

Pianta perenne, che da giugno porta a brillare i suoi piccoli fiori sferici gialli. Questa pianta robusta prospera in pieno sole e resiste bene alle temperature invernali. Adatta come pianta da cespuglio e anche per i fiori recisi.



Nome botanico: *Geum chiloense*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *posizione al sole, di facile manutenzione*





b567 HELENIUM AUTUMNALE

Duratura, fino a 90 cm di altezza. A partire da agosto apre i suoi numerosi fiori alle api e ad altri insetti utili. Fiori graziosi, che fioriscono all'inizio e alla fine dell'estate creando siepi decorative. È da preferire una posizione al sole e fresca.

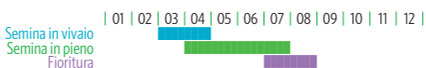


Nome botanico: *Helenum*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione: *resistente all'inverno*



b545 LAVANDA

Pianta medicinale e ornamentale perenne dai fiori color blu-violetto. Alta circa 30-50 cm. Fiori profumati, sia freschi che secchi.

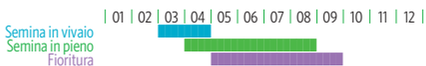


Nome botanico: *Lavandula angustifolia*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione: *fioie da taglio, profumato, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*



b519 MARGHERITA

Fiore estivo poco esigente, pluriennale, sempre presente nei mazzi di fiori campestri. Altezza circa 60 cm. Fiorisce l'anno successivo alla semina.

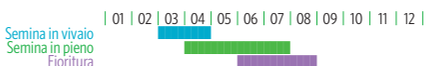


Nome botanico: *Leucanthemum vulgare*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione: *seminare in semenzaio*



b549 CROCE DI GERUSALEMME

Pianta da giardino robusta che raggiunge 1 m di altezza. Sorprende sia per la forma dei fiori che per il colore rosso scarlatto vivo.



Nome botanico: *Lychnis chalcidonica*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione: *fioie da taglio*



b553 MALVA

Specie indigena di 80-120 cm, dai bei fiori e facile da coltivare. Pianta medicinale e commestibile: foglie, germogli e fiori possono essere utilizzati anche per tisane. Forma radici particolarmente profonde.

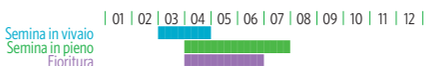


Nome botanico: *Malva sylvestris mauretanica*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



b557 VALERIANA GRECA

Pianta perenne dai fiori a forma di campanella, di color blu violetto. Fioritura dalla primavera all'estate. Predilige i terreni freschi e da soleggiati a semi-ombreggiati. Molto ricca di polline e visitata da molti insetti.



Nome botanico: *Polemonium caeruleum*
 Ciclo: *perenne*
 Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori, profumato*

b556 PRIMULA ODOROSA

Uno dei fiori primaverili più noti, che predilige gli ambienti soleggiati e leggermente ombreggiati. Fiori profumati. Altezza circa 20 cm.

Nome botanico: *Primula veris*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *fiore da taglio, profumato, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*



b560 SALVIA SELVATICA

Pianta di circa 50-60 cm di altezza, dai fiori blu scuro brillanti. Adatta per terreni magri, camminamenti o suoli poco profondi. Relativamente poco esigente.

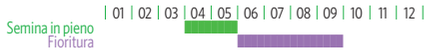
Nome botanico: *Salvia pratensis*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, fiore commestibile*



b529 VERMIGLIO SILENE

Pianta che forma rosette che fiorisce nel secondo anno. Cresce fino a un'altezza di circa 30 cm, con capolini rosso vino, quasi sferici, con un leggero profumo e stami blu. Amata da api e farfalle, tollera la siccità. Bella per la progettazione di giardini naturali con arbusti selvatici autoctoni.

Nome botanico: *Silene asterias*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



b563 VERBASCO BARBARASTIO

Grande pianta perenne ornamentale e medicinale dai molti e piccoli fiori gialli. In inverno i semi rimangono sulla pianta e costituiscono un prezioso nutrimento per alcuni uccelli.

Nome botanico: *Verbascum phlomoides*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*





Piantine da agricoltura biologica

Riceviamo regolarmente richieste di piantine da agricoltura biologica o biodinamica. Purtroppo non abbiamo la possibilità di coltivare piantine in quantità e diversità sufficiente nella nostra azienda. Inoltre, riteniamo che non sarebbe saggio aumentare il trasporto su strada, causando più inquinamento ambientale. Al

contrario, alcuni dei nostri clienti produttori coltivano piantine destinate alla vendita. L'elenco che segue ne offre una panoramica. Si consiglia quindi di contattare il produttore più vicino che potrà fornire con competenza informazioni sulla sua attuale offerta.

Indirizzo	Tel. & Fax	Dove?	Stagione	Standard
Association les Artichauts Serres du Parc de Beaulieu Rue de Baulacre 3 - 1202 Genève	Tel: 076 373 60 68	Vendita diretta delle piantine	Da aprile	
Aigues-Vertes - ACM Route de Chèvres 29 1233 Bernex-Chèvres	Tel: 022 555 85 00 Fax: 022 555 89 80	Vendita diretta delle piantine	da aprile a giugno	
Ferme la Lizerne, François Devenoge, Rue du village 16, 1304 Dizy	Tel. & Fax: 078 640 67 67	Vendita diretta in azienda, mercati a Orbe, Vaucmarcus, Yverdon e Romainmôtier	da aprile a giugno	
Fam. Gfeller Culture biologique, 1554 Sédeilles	Tel & Fax : 026 658 17 17	Vendita diretta in azienda, mercato settimanale Fribourg, Bulle	da marzo a giugno	
Le Jardin des Senteurs Philippe Détraz, enface de la Dime 79, 2000 Neuchâtel	Tel & Fax: 032 721 36 35	Vendita diretta in giardino	Primavera	
Les Jardins du Grainier, Rte des Mines de Sel, Les Devens, 1880 Bex	Tel. 076 563 96 03	Vendita diretta delle piantine, mercato settimanale	da marzo ad ottobre	
Rollier Paysage SA Rue du Collège 25 2043 Boudevilliers	Tel: 032 857 21 20 Fax: 032 857 22 21	Vendita diretta	Maggio-giugno	
La Clef des Champs, Moulin de la Terre 11, 2950 Courgenay	Tel & Fax: 032 471 12 86	Vendita diretta in azienda, mercato settimanale Porrentruy e Delémont	da marzo ad agosto	
Gartenbauschule Hünibach Chartreusestrasse 7, 3626 Hünibach	Tel: 033 244 10 20 Fax: 033 244 10 29	Vendita diretta	da aprile a settembre	
Kleingärtnerei Tagetes, Roger Schelker Burgfelderstrasse, 4055 Basel	Tel: 079 460 65 06	Vendita diretta in giardino	da aprile a settembre	
Agrico Birsmattehof, Genossenschaft f. biolog. Landbau, 4106 Therwil	Tel: 061 721 77 09 Fax: 061 723 90 58	Mercato settimanale Arlesheim	da aprile ad agosto	
Gärtnerei am Hirtenweg Hirtenweg 30, 4125 Riehen	Tel: 061 603 22 30 Fax: 061 603 22 31	Vendita diretta in giardino, spedizione postale	Primavera	

Indirizzo	Tel. & Fax	Dove?	Stagione	Standard
Gärtnerei Sonnhalde Haglenweg 13, 4145 Gempen	Tel: 061 706 80 77 Fax: 061 706 80 79	Vendita diretta in giardino	da metà aprile a metà settembre	
Buechhof, Gärtnerei Mahrenstrasse 100a, 4854 Lostorf	Tel: 062 285 85 31 Fax: 062 285 85 21	Vendita diretta, con mercato delle piantine a maggio	da maggio a luglio	
Effingerhort Reha Haus Abt. Gärtnerei, 5113 Holderbank	Tel: 062 887 80 80 Fax: 062 893 33 78	Vendita diretta in giardino	da aprile a giugno	
Gmüeslade, Rebekka Herzog Dorfstrasse 20, 5277 Hottwil	Tel: 079 766 00 24	Vendita diretta, mercato, Schloss Wildegg	Maggio-ottobre	
Eichberg Seengen AG Eichberg 38, 5707 Seengen	Tel: 062 767 99 23 Fax: 062 767 99 28	Vendita diretta	Tutto l'anno	
Gärtnerei Homatt AG Homatt, 6017 Ruswil	Tel: 041 496 00 90 info@homatt.ch	Vendita diretta in giardino, mercato delle piantine	Marzo-ottobre	
Biohof Widacher Anna Moos, 6102 Malters	Tel: 041 497 12 76 Fax: 041 497 12 82	Vendita diretta in azienda, mercato settimanale	da marzo a settembre	
Strafanstalt Wauwilermoos 6243 Egolzwil	Tel: 041 984 24 19 Fax: 041 984 24 25	Vendita diretta	da marzo ad ottobre	
Stiftung Brändi, Klostersgärtnerei Alte Klosterstrasse 6, 6283 Baldegg	Tel: 041 320 43 55 gaertneri@braendi.ch	dal vivaio del villaggio Schachenstr. 33, 6010 Kriens	da marzo a settembre	
Linus Kalt-Buchbinder Azienda Pini, Verdura biologica 6968 Curio	Tel: 091 606 49 07 Fax: 091 606 56 77	Vendita diretta in azienda	da aprile a	
Giardinaria biologica Bischoff e Lys, 7543 Lavin	Tel: 081 862 27 42 Fax: 081 862 27 42	Vendita diretta in giardino	da metà maggio a fine giugno	
Lehner Armon, Giardinaria, 7551 Ftan	Tel: 081 864 95 90	Vendita diretta in giardino	Maggio-giugno	
Judith Aebli, Daniel Liechti Stuhlenstrasse 40, 8123 Ebmatingen	Tel: 044 980 09 74	Mercato settimanale Zurigo	da aprile a metà giugno	
Arche Gärtnerei Uitikon, Stallikerstrasse 150 8142 Uitikon-Waldegg	Tel & Fax: 044 491 90 66	Vendita diretta in giardino	da marzo a giugno	
Stiftung zur Palme, Gärtnerei Speckstrasse 2, 8330 Pfäffikon ZH	Tel: 044 953 31 14 gaertneri@palme.ch	Vendita diretta in giardino	da marzo ad ottobre	
Vollzugszentrum Bachtel Abt. Gärtnerei, Koloniestr. 2, 8340 Hinwil	Tel: 043 258 14 50	Vendita diretta in giardino	da aprile a luglio	
Heidi Schuppiser, Biogärtnerei Elsauerstrasse 39, 8352 Rätterschen	Tel: 052 363 12 17	Vendita diretta in giardino, mercato settimanale	da aprile a giugno	
Ekkharthof Abt. Gärtnerei, 8574 Lengwil	Tel: 071 686 66 55 Fax: 071 686 66 56	Vendita diretta in giardino	Maggio	
Gärtnerei Neubauer Lenzenhausstrasse 9, 8586 Erlen	Tel: 071 648 13 32 Fax: 071 648 28 43	Vendita diretta in giardino	Tutto l'anno	
Werkheim Stöckenweid Bio-dyn. Gärtnerei, 8706 Feldmeilen	Tel: 044 923 70 15 Fax: 044 793 11 85	Vendita diretta in giardino, mercato settimanale	da aprile a settembre	
Stiftung Bühl Bio-Gärtnerei, 8820 Wädenswil	Tel: 044 783 18 41 Fax: 044 783 18 10	Vendita diretta in giardino	da metà marzo ad ottobre	
Gärtnerei Birchhof Roger Bündel, 8906 Lieli	Tel: 056 633 99 57 Fax: 056 633 7748	Vendita diretta in giardino, mercato settimanale	da maggio a novembre	
Mühlhof, Ostschweizer Rehaszentrum für Alkoholranke, Goldacherstrasse 29, 9327 Tübach	Tel: 071 841 21 31 Fax: 071 841 21 35	Vendita diretta	da aprile a settembre	
Rohrer Biogärtnerei & Blumen Groffeldstr. 9 9470 Buchs	Tel: 081 756 15 21 bio_rohrer@bluewin.ch	Vendita diretta in giardino	da marzo ad settembre	







Lattughe batavia

(Contenuto di una porzione: c = 0,25g, d = 0,5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
es15	Batavia rossa		ROUGE GRENOBLOISE	X	2,85 ^d	5,10	10,80	15,50	26,65	62,50	110,90	203,95
es20	Batavia rossa		CARMEN	III	2,85 ^d	5,10	10,80	15,50	26,65	62,50	110,90	203,95
es21	Batavia verde		LAIBACHER EIS 2	X	2,85 ^d	5,10	10,80	15,50	26,65	62,50	110,90	203,95
es23	Batavia rossa		MARAVILLA DE VERANO	III	2,85 ^d	5,10	10,80	15,50	26,65	62,50	110,90	203,95
es26	Batavia rossa		LUANA	III	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50
es32	Batavia verde		FLOREAL	III	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50

Lattughe batavia - Pillole (pregerminate)

N. di articolo	Denominazione	Cat	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P		
es15p	Batavia rossa		ROUGE GRENOBLOISE	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
es20p	Batavia rossa		CARMEN	III	4,50	19,60	32,90	125,10	207,35
es21p	Batavia verde		LAIBACHER EIS 2	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
es26p	Batavia rossa		LUANA	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30
es32p	Batavia verde		FLOREAL	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30

Lattughe iceberg

(Contenuto di una porzione: d = 0,5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
es14	Lattuga iceberg verde		SALADIN	III	2,85 ^d	5,10	10,80	15,50	26,65	62,50	110,90	203,95
es28	Lattuga iceberg rossa		DIAVOLETTA	III	2,85 ^d	5,10	10,80	15,50	26,65	62,50	110,90	203,95

Lattughe iceberg - Pillole (pregerminate)

N. di articolo	Denominazione	Cat	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P		
es14p	Lattuga iceberg verde		SALADIN	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
es28p	Lattuga iceberg rossa		DIAVOLETTA	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80

Lattughe a cappuccio

(Contenuto di una porzione: c = 0,25g, d = 0,5g, f = 1,25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
ks16	Lattuga a cappuccio		REGINA DI MAGGIO	X	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85
ks11	Lattuga a cappuccio		AUGSPURGER	X	2,85 ^d	4,80	10,95	15,90	27,25	64,30	121,10	219,45
ks15	Lattuga a cappuccio		GLORIA DI NANTES	X	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85
ks23	Lattuga a cappuccio		ATTRAZIONE	X	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85
ks40	Lattuga a cappuccio		SUMMERTIME	III	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50
ks90	Cappuccina a tipo Grasse		PARROT	I	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50
ks92	Cappuccina a tipo Grasse		KOLIBRI	I	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50
ks43	Lattuga a cappuccio		ULTRA	III	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85
ks46	Lattuga a cappuccio		MERAVIGLIA DELLE 4 STAGIONI	III	2,85 ^f	-	5,75	11,35	21,55	50,80	89,35	147,40
ks54	Lattuga a cappuccio		ROXY	III	2,85 ^d	4,80	10,95	15,90	27,25	64,30	121,10	219,45
ks26	Lattuga a cappuccio		OVAZIONE	III	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85
ks67	L. a cappuccio invernale		VALDOR	III	2,85 ^f	-	5,75	11,35	21,55	50,80	89,35	147,40
ks68	L. a cappuccio invernale		TRÉMONT	X	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85
ks70	L. a cappuccio invernale		BAQUIEU	X	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85
ks71	L. a cappuccio invernale		CHEZ-LE-BART	X	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	91,40	165,85

Lattughe a cappuccio - Pillole (pregerminate)

N. di articolo	Denominazione	Cat	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P		
ks16p	Lattuga a cappuccio		REGINA DI MAGGIO	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ks40p	Lattuga a cappuccio		SUMMERTIME	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30
ks90p	Cappuccina a tipo Grasse		PARROT	I	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30
ks92p	Cappuccina a tipo Grasse		KOLIBRI	I	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30
ks46p	Lattuga a cappuccio		MERAVIGLIA DELLE 4 STAGIONI	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ks54p	Lattuga a cappuccio		ROXY	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ks26p	Lattuga a cappuccio		OVAZIONE	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ks67p	L. a cappuccio invernale		VALDOR	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80

Listino dei prezzi

Lattughe romane

(Contenuto di una porzione: c = 0.25g, f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
Is14	Lattuga romana FORELLENSCHLUSS	X	2,85 ^f	-	5,10	10,15	20,20	49,45	91,40	165,85
Is10	Lattuga romana ST. BLAISE	X	2,85 ^f	-	5,10	10,15	20,20	49,45	91,40	165,85
Is12	Lattuga romana GRASSE DE MORGES	X	2,85 ^f	-	5,10	10,15	20,20	49,45	91,40	165,85
Is20	Lattuga romana ROMANA DEI MELONI	X	2,85 ^f	-	5,10	10,15	20,20	49,45	91,40	165,85
Is30	Romana per cuori di lattuga MAUREEN	III	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50
Is32	Mini Romana OVIRED	III	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50

Lattughe romane - Pillole (pregerminate)

N. di articolo	Denominazione	Cat	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P
Is14p	L. romana FORELLENSCHLUSS	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
Is10p	L. romana ST. BLAISE	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
Is12p	L. romana GRASSE DE MORGES	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
Is30p	Romana per cuori di lattuga MAUREEN	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30
Is32p	Mini Romana OVIRED	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30

Lattughe da taglio

(Contenuto di una porzione: c = 0.25g, d = 0.5g, f = 1.25g, j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
ps23	Lollo rossa LOLLO ROSSA DI VINO	III	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps24	Lollo verde LOLLO BIONDA	III	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps21	L. Batavia rossa LATTUGHINO ROSSO	III	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps14	L. Batavia rossa BRUNA D'AMERICA	III	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps34	Foglia di quercia verde TILL	III	2,85 ^d	4,90	10,10	15,75	24,70	51,40	90,75	165,85	396,55
ps35	Foglia di quercia verde LATTUGHINO VERDE	X	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps36	Foglia di quercia verde COCARDE	III	2,85 ^d	4,90	10,10	15,75	24,70	51,40	90,75	165,85	396,55
ps10	Foglia di quercia rossa RED SALAD BOWL	III	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps11	Foglia di quercia rossa PUMUKEL	I	2,85 ^d	4,90	10,10	15,75	24,70	51,40	90,75	165,85	396,55
ps53	Foglia di quercia rossa CANTARIX	III	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50	821,95
ps32	Foglia di quercia verde STRUBELPETER	X	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps51	Foglia di quercia verde HARDY	III	2,85 ^c	7,55	18,05	31,30	49,65	103,50	181,70	346,50	821,95
ps50	Foglia di quercia verde VENEZIANA	X	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps12	Lattuga burro VERDE PRECOCE	III	3,20 ⁱ	-	-	5,80	11,60	28,85	56,65	101,95	247,20
ps16	Lattuga burro VERDE INVERNALE	III	3,20 ⁱ	-	-	5,80	11,60	28,85	56,65	101,95	247,20
ps70	L. da taglio MISTICANZA	III	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps72	L. da taglio MISCELA	III	2,85 ^f	-	5,10	10,20	20,30	44,80	74,70	139,05	329,60
ps80s	L. da taglio LATTUGA MISTICANZA	III	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 tappeto preseminato da 80x10cm							

Lattughe da taglio - Pillole (pregerminate)

N. di articolo	Denominazione	Cat	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P
ps23p	Lollo rossa LOLLO ROSSA DI VINO	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ps24p	Lollo verde LOLLO BIONDA	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ps21p	Lattuga Batavia rossa LATTUGHINO ROSSO	III	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ps34p	Foglia di quercia verde TILL	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30
ps35p	Foglia di quercia verde LATTUGHINO VERDE	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ps53p	Foglia di quercia rossa CANTARIX	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30
ps32p	Foglia di quercia verde STRUBELPETER	X	3,70	13,85	23,30	94,55	156,80
ps51p	Foglia di quercia verde HARDY	III	4,25	18,65	31,30	119,00	197,30

Cicorie scarole

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
zs23	Cicoria scarola		GÉANTE MARAÎCHÈRE	X	2,85 ^f	4,85	9,35	15,05	31,30	50,15	87,75
zs27	Cicoria scarola		BUBIKOPF 2	III	2,85 ^f	4,85	9,35	15,05	31,30	50,15	87,75
zs31	Cicoria scarola riccia		WALLONNE	III	2,85 ^f	5,10	10,15	16,25	33,50	57,90	97,35

Cicorie pan di zucchero

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
zs42	Pan di zucchero		SELEZIONE	III	2,85 ^f	4,85	9,35	15,05	31,30	50,15	87,75
zs46	Pan di zucchero		NETTUNO TT	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95

Cicorie pan di zucchero - Pillole

N. di articolo	Denominazione	Cat	100 P	500 P	1.000 P	2.500 P	5.000 P	10.000 P		
zs46p	Pan di zucchero		NETTUNO TT	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10

Radicchi

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g, j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
zs51	Catolagna		AURELIA (ROMEA) TT	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs55	Catolagna		FRASTAGLIATA	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs54	Cicoria		GRUMOLO VERDE	X	2,85 ^f	-	5,10	10,20	23,45	42,25	72,00
zs52	Cicoria radicchio		ROSSA DI VERONA	X	2,85 ^f	4,95	8,55	13,20	24,65	43,80	74,15
zs92	Catolagna		PUNTARELLA	III	2,85 ^f	5,00	9,30	17,85	42,85	82,15	149,55
zs62	Radicchio Palla rossa		VINCI (1102) TT	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs66	Radicchio/Chioggia		506 TT	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs68	Radicchio/Chioggia		706 TT	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs71	Radicchio Treviso		206 TT	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs74	Radicchio Treviso		PINTONE (BOTTIGLIONE) TT	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs83	Radicchio		VARIEGATA LUSIA	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95
zs87	Radicchio		CASTELFRANCO	III	2,85 ^f	4,55	8,45	16,20	38,95	74,70	135,95

Radicchi - Pillole

N. di articolo	Denominazione	Cat	100 P	500 P	1.000 P	2.500 P	5.000 P	10.000 P		
zs51p	Catolagna		AURELIA (ROMEA) TT	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10
zs66p	Radicchio/Chioggia		506 TT	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10
zs68p	Radicchio/Chioggia		706 TT	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10
zs62p	Radicchio/Chioggia		1102 (VINCI) TT	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10
zs71p	Radicchio Treviso		206 TT	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10
zs74p	Radicchio Treviso		PINTONE (BOTTIGLIONE) TT	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10
zs83p	Radicchio		VARIEGATA LUSIA	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10
zs87p	Radicchio		CASTELFRANCO	III	4,65	17,10	28,35	60,80	102,05	170,10

Indivie

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
zs11	Indivia		MACUN KS	I	2,85 ^f	5,10	10,15	20,35	49,45	81,35	145,25
zs12	Indivia		ETARDO KS	III	2,85 ^f	5,10	10,15	20,35	49,45	81,35	145,25
zs14	Indivia		DI BRUXELLES	III	2,85 ^f	5,05	10,05	17,50	36,55	58,40	106,10

Indivie - Preciseme

N. di articolo/Denominazione	Cat	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi		
zs11c	Indivia	MACUN KS	I	18,45	28,10	46,85	99,90	176,10	313,10	715,80	1.256,50

Insalate asiatiche

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg		
as10	I. asiatica		GREEN IN SNOW	III	2,85 ^f	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80
as15	I. asiatica		WASABINO	III	2,85 ^f	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80
as20	I. asiatica		RED GIANT	III	2,85 ^f	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80
as25	I. asiatica		PURPLE OSAKA	III	2,85 ^f	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80
as30	I. asiatica		MIZUNA	III	2,85 ^f	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80
as38	I. asiatica		TOKYO BEKANA	III	2,85 ^f	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80

Listino dei prezzi

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg
as40	I. asiatica MOUTARDE ROUGE METIS	III	2,85 ⁱ	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80
as50	I. asiatica MISCELA	III	2,85 ⁱ	4,40	6,80	11,75	19,30	32,70	70,20	128,70	233,80
as50s	I. asiatica MISCELA	III	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 tappeto preseminato da 80x10cm							

Valerianella

(Contenuto di una porzione: l = 5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	2,5 kg	
ns10	Valerianella VERTE À COEUR PLEIN 2	III	2,85 ⁱ	4,90	9,90	15,75	25,10	92,20	156,55	350,15	
ns11	Valerianella COQUILLE DE LOUVIERS	III	2,85 ⁱ	4,90	9,90	15,75	25,10	92,20	156,55	350,15	
ns12	Valerianella ÉTAMPES	X	2,85 ⁱ	4,90	9,90	15,75	25,10	92,20	156,55	350,15	
ns14	Valerianella VIT	III	2,85 ⁱ	5,10	10,20	16,90	27,10	102,80	169,95	381,10	
ns15	Valerianella ELAN	III	2,85 ⁱ	5,10	10,20	16,90	27,10	102,80	169,95	381,10	
ns15s	Valerianella ELAN	III	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m							
ns20	Valerianella GALA	III	2,85 ⁱ	5,10	10,20	16,90	27,10	102,80	169,95	381,10	

Valerianella - Preciseme

N. di articolo	Denominazione	Cat	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi	2,5 M semi
ns14c	Valerianella VIT	III	31,60	65,30	149,35	252,35	437,75	1.009,40
ns15c	Valerianella ELAN	III	31,60	65,30	149,35	252,35	437,75	1.009,40
ns20c	Valerianella GALA	III	31,60	65,30	149,35	252,35	437,75	1.009,40

Crescione

(Contenuto di una porzione: p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg
vs12	Crescione CRESCIONE COMUNE	III	2,55 ^p	4,00	6,65	11,00	17,60	70,40	105,60
vs13	Crescione CRESCIONE A FOGLIE GRANDI	III	2,55 ^p	4,35	7,10	11,85	18,80	75,20	112,80

Crescione

(Contenuto di una porzione: d = 0.5g, f = 1.25g, j = 2.5g)

N. di articolo/Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	
vs10	CRESCIONE D'ACQUA	III	2,85 ^d	6,15	9,35	15,75	37,60	68,40	119,60	204,95
vs11	CRESCIONE INVERNALE	X	2,85 ^f	-	3,80	5,55	8,65	13,85	22,15	51,90
vs14	SPINACIO DI CUBA	X	2,85 ^f	4,90	8,05	13,00	27,70	46,05	80,85	163,75
vs21	PIANTAGGINE CORONOPO	X	2,85 ^f	5,10	9,15	14,65	30,50	52,45	85,20	184,35

Spinaci

(Contenuto di una porzione: o = 25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg
sp14	Spinacio PRIMO RACCOLTO	X	2,85 ^o	4,85	8,05	16,05	24,10	40,05	170,40
sp10	Spinacio WINTERRIESEN, VERDIL KS	I	2,85 ^o	4,85	8,05	16,05	24,10	40,05	170,40
sp11	Spinacio BUTTERFLAY	III	2,85 ^o	4,85	8,05	16,05	24,10	40,05	170,40
sp11s	Spinacio BUTTERFLAY	III	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m					
sp20	Spinacio GAMMA	III	2,85 ^o	4,85	8,05	16,05	24,10	40,05	170,40

Spinaci - Preciseme, Coating: VeggieGuard Bio

N. di articolo	Denominazione	Cat	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi
sp10c	Spinacio WINTERRIESEN, VERDIL KS	I	18,70	35,10	58,90	130,25	228,80	379,45
sp11c	Spinacio BUTTERFLAY	III	18,70	35,10	58,90	130,25	228,80	379,45

Spinaci

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
sp50	Tipo di spinacio ATRIPLICE ROSSA	X	2,85 ^j	5,10	8,35	13,65	24,00	37,30	87,85
sp51	Tipo di spinacio ATRIPLICE VERDE	X	2,85 ^j	5,10	8,35	13,65	24,00	37,30	87,85

Bietole da coste

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg
ma20	B. da costa COMPACTA VERDE	I	2,85 ^j	4,75	7,15	11,20	18,75	31,20	66,90	111,55	178,45
ma28	B. da costa DI GINEVRA	X	2,85 ^j	4,75	7,15	11,20	18,75	31,20	66,90	111,55	178,45
ma30	B. da costa FEURIO	X	2,85 ^j	4,75	7,15	11,20	18,75	31,20	66,90	111,55	178,45
ma35	B. da costa BRIGHT YELLOW	X	2,85 ^j	4,75	7,15	11,20	18,75	31,20	66,90	111,55	178,45

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg
ma40	B. da costa BRILLIANT	III	2,85 ⁱ	4,75	7,15	11,20	18,75	31,20	66,90	111,55	178,45
ma52	B. da costa BRIGHT LIGHTS	III	2,85 ⁱ	4,75	7,15	11,20	18,75	31,20	66,90	111,55	178,45

Bietole da taglio

(Contenuto di una porzione: l = 5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1kg
ma10	Bietola da taglio VERDE DA TAGLIO	III	2,85 ⁱ	5,10	8,70	14,65	24,35	52,20	87,05	139,25

Cardo

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
ca10	Cardo SPINOSO ARGENTATO DI PLAINPALAIS	X	3,20 ⁱ	5,80	11,60	22,25	39,95	67,45	146,45

Carciofo

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
ar10	Carciofo IMPERIAL STAR	III	3,20 ^f	9,50	14,75	35,65	68,80	132,25	317,25

Melanzane

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi
au10	Melanzana MERONDA	I	3,20 ^v	11,65	29,05	47,70	73,35	139,40	234,70
au11	Melanzana MELONGA	I	3,20 ^v	11,65	29,05	47,70	73,35	139,40	234,70
au13	Melanzana ROSSO DI NAPOLI	X	3,20 ^v	11,25	24,00	38,10	58,60	111,20	187,45
au21	Melanzana BAMBINO	X	3,20 ^v	11,25	24,00	38,10	58,60	111,20	187,45
au22	Melanzana ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA	X	3,20 ^v	11,25	24,00	38,10	58,60	111,20	187,45

Cetrioli

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi, v = 25 semi)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	5.000 semi
gu45	Cetriolo SILVIA	I	10,20 ^u	23,60	39,45	67,05	147,10	254,25	457,30	-
gu12	Cetriolo VORGEBIRGSTRAUBEN	X	2,85 ^v	-	4,25	5,60	8,65	10,40	13,85	51,95
gu20	Cetriolo BONO	I	2,85 ^v	-	5,10	10,10	20,10	39,95	60,75	238,85
gu24	Cetriolo TANJA	III	2,85 ^v	-	5,10	10,10	20,10	39,95	60,75	238,85
gu61	Cetriolo RUSSO	X	2,85 ^v	-	5,10	10,10	20,10	39,95	60,75	238,85
gu25	Cetriolo MARKETMORE	III	2,85 ^v	-	5,10	10,10	20,10	39,95	60,75	238,85
gu40	Cetriolo CLEOPHA KS	I	10,20 ^u	26,25	43,85	74,55	163,55	282,70	-	-
gu60	Cetriolo ARMENO	III	2,85 ^v	-	5,10	10,10	20,10	39,95	60,75	238,85
gu28	Cetriolo SAIKO	III	2,85 ^u	-	10,20	19,45	38,00	54,25	72,40	271,55

Zucche

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi
kü14	C. maxima BLUE BALLET	III	2,85 ^u	6,40	12,65	26,35	48,70	87,25	152,45	343,00
kü16	C. maxima BUTTERCUP	III	2,85 ^u	6,40	12,65	26,35	48,70	87,25	152,45	343,00
kü19	C. maxima RED KURI	III	2,85 ^u	4,80	8,20	12,20	24,00	39,00	65,00	139,00
kü20	C. maxima GREEN HOKKAIDO	III	2,85 ^u	4,80	8,20	12,20	24,00	39,00	65,00	139,00
kü21	C. maxima SOLOR DB	III	2,85 ^u	4,95	8,45	14,20	28,65	48,95	90,95	203,95
kü22	C. maxima FICTOR DB	III	2,85 ^u	4,95	8,45	14,20	28,65	48,95	90,95	203,95
kü30	C. maxima VERT OLIVE	X	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80	228,70
kü49	C. moschata MINI MUSK	III	2,85 ^u	4,95	8,45	14,20	28,65	48,95	90,95	203,95
kü29	C. maxima MARINA DI CHIOGGIA	III	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80	228,70
kü33	C. maxima FLAT WHITE BOER	III	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80	228,70
kü35	C. maxima BLU D'UNGHERIA	III	2,85 ^u	6,40	12,65	26,35	48,70	87,25	152,45	343,00
kü31	Cucurbita C. ROUGE VIF D'ETAMPES	III	2,85 ^u	4,85	8,25	12,90	25,75	45,35	78,50	176,15
kü42	C. moschata HONEYNUT	III	2,85 ^u	6,40	12,65	26,35	48,70	87,25	152,45	343,00
kü41	C. moschata NUTTERBUTTER	I	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80	228,70
kü43	C. moschata BUTTERNUT	III	2,85 ^u	4,85	8,25	12,90	25,75	45,35	78,50	176,15
kü47	C. moschata VIOLINA	X	2,85 ^u	4,95	8,45	14,20	28,65	48,95	90,95	203,95
kü48	C. moschata LUNGA DI NIZZA	III	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80	228,70

Listino dei prezzi

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi
kù45	C. moschata	MOSCATA DI PROVENZA	III	2,85 ^u	4,95	8,45	14,20	28,65	48,95	90,95	203,95
kù50	C. pepo	BUSH DELICATA	III	2,85 ^u	4,85	8,25	12,90	25,75	45,35	78,50	176,15
kù51	C. pepo	PÂTISSON BLANC	III	2,85 ^u	4,85	8,25	12,90	25,75	45,35	78,50	176,15
kù59	C. pepo	JACK BE LITTLE	III	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80	228,70
kù55	C. pepo	VEGETABLE SPAGHETTI	III	2,85 ^u	4,85	8,25	12,90	25,75	45,35	78,50	176,15
kù58	C. pepo	JACK O'LANTERN	III	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80	228,70

Mais

(Contenuto di una porzione: n = 12,5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg	5 kg
zu40	Mais per farina	MERGOSCIA	X	2,85 ⁿ	4,00	5,70	6,65	15,20	24,65	37,95	85,40	161,25
zu42	Mais per farina	DA TORTILLA NERO	X	2,85 ⁿ	5,05	10,00	12,65	28,30	47,25	72,90	172,55	335,65
zu30	Mais per popcorn	CINEMA	III	2,85 ⁿ	4,65	6,40	7,60	17,40	28,20	43,25	102,65	200,80
zu31	Mais per popcorn	DA POPCORN NERO	III	2,85 ⁿ	5,05	10,00	12,65	28,30	47,25	72,90	172,55	335,65

Meloni

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1000 semi
me23	Anguria	SUGAR BABY	III	2,85 ^v	5,10	10,15	20,10	35,50	60,75
me60	Melone	SELEZIONE DI BENARY	III	2,85 ^v	5,10	10,15	20,10	35,50	60,75
me61	Melone	PETIT GRIS DE RENNES	III	2,85 ^v	5,10	10,15	20,10	35,50	60,75
me64	Melone	CHARENTAIS	III	2,85 ^v	5,10	10,15	20,10	35,50	60,75

Peperoni

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi
pa70	Peperone	LADY LOU KS	I	3,20 ^v	11,65	27,40	42,75	65,90	135,90	244,05
pa20	Peperone	ORO	I	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa64	Peperone	CORNO DI BUE GIALLO	X	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa10	Peperone	ROSSO	I	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa63	Peperone	CORNO DI BUE ROSSO	X	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa79	Peperone	TEQUILA SUNRISE	X	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa29	Peperone	CUBO ORANGE RS	I	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa28	Peperone	QUADRATO D'ASTI GIALLO RS	III	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa25	Peperone	JUMBO	I	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa27	Peperone	QUADRATO D'ASTI ROSSO RS	III	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa80	Peperone	PEPERONE POMODORO	X	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50

Peperoncini

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi
pa50	Peperoncino	CHILI MIX	III	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa46	Peperoncino	POSITANO RS	III	3,20 ^v	11,65	27,40	42,75	65,90	135,90	244,05
pa45	Peperoncino	LEMON DROP	X	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50
pa40	Peperoncino	LILA LUZI	III	3,20 ^v	11,65	27,40	42,75	65,90	135,90	244,05
pa44	Peperoncino	JALAPENO 'RUBEN' RS	III	3,20 ^v	11,65	27,40	42,75	65,90	135,90	244,05
pa43	Peperoncino	DI CAYENNA	III	3,20 ^v	10,10	23,50	38,95	59,75	124,65	222,50

Pomodori

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi
to07	P. da balcone	CAPPUCETTO ROSSO KS	I	3,20 ^v	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to31	P. ciliegia	ZUCKERTRAUBE RS	I	3,20 ^v	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to16	P. ciliegia	BLACK CHERRY	X	3,20 ^v	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to76	P. ciliegia	SNOWBERRY	III	3,20 ^v	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to13	P. ciliegia	CHERRY GIALLO	X	3,20 ^v	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi
to18	P. ciliegia	GREEN GRAPE	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to38	P. ciliegia	GIALLO A FORMA DI PERA	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to93	P. dattero	DATTELWEIN	III	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to05	Miscela	POMODORI CHERRY	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to11	P. prugna	ROSSO DI BASILEA	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to10	P. prugna	BLACK PLUM	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to40	Pomodori pelati	SAN MARZANO 2	III	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to88	Pomodori pelati	AMISH PASTA	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to08	P. da balcone	BOGUS FRUCHTA KS	I	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to44	P. da balcone	AMPELTOMATE HIMBEER-FARBIGE	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to09	Pomodoro	MATINA	III	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to17	Pomodoro	MONEYMAKER	III	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to43	Pomodoro	VLADIVOSTOK	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to25	Pomodoro	LEGEND	III	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to12	Pomodoro	AURIGA	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to70	Pomodoro	LIMONE	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to72	Pomodoro	GIALLO DI THUN	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to67	P. carnoso	SONNENHERZ	III	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to20	P. carnoso	FLONDA	III	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to15	P. carnoso	NERO DI CRIMEA	III	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to32	P. carnoso	CUORE DI BUE	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to33	P. carnoso	BRANDYWINE	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to42	P. carnoso	ROSA DI BERNA	X	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to46	P. carnoso	BLACK ZEBRA	III	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to80	P. carnoso	DENTATO BÜHRER-KEEL	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to82	P. carnoso	DE PAUDEX	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to87	P. carnoso	ORIGINALE DI ZURIGO	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to90	P. carnoso	ROUGE DE MARMANDE	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to64	P. carnoso	COEUR DE BOEUF ALBENGA	III	3,20 ^u	11,65	20,20	31,10	46,15	87,65	156,60
to86	P. carnoso	BLACK PRINCE	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to84	P. carnoso	ORANGE À GROS FRUITS	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00
to81	P. carnoso	GREEN ZEBRA	X	3,20 ^u	8,45	18,05	30,70	42,25	77,30	136,00

Pomodori da coltivare in vivaio

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi, v = 25 semi)

N. di articolo/Denominazione		Cat	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi
to62	TRIXI KS	I	3,20 ^u	-	5,75	10,90	23,40	44,40	77,95	163,75
to06	PULCINA	I	3,20 ^u	-	5,75	11,35	27,00	52,55	90,65	190,75
to94	PINK TIGER	III	3,20 ^u	4,35	5,75	11,35	27,00	52,55	90,65	190,75
to98	BLUSH TIGER	III	3,20 ^u	4,35	5,75	11,35	27,00	52,55	90,65	190,75
to96	GREEN TIGER	III	3,20 ^u	4,35	5,75	11,35	27,00	52,55	90,65	190,75
to97	LUCKY TIGER	III	3,20 ^u	4,35	5,75	11,35	27,00	52,55	90,65	190,75
to36	COEUR DE BOEUF CARDINAL	III	3,20 ^u	4,35	5,75	11,35	27,00	52,55	90,65	190,75
to48	TICA KS	I	4,30 ^u	8,80	17,55	26,80	59,65	105,30	184,50	415,80
to60	RUTHJE KS	I	3,20 ^u	-	5,75	10,90	23,40	44,40	77,95	163,75
to66	ANNELIES	I	3,20 ^u	7,25	11,85	21,65	49,25	91,65	167,90	339,90
to61	BOLSTAR GRANDA DB	I	3,20 ^u	7,25	11,85	21,65	49,25	91,65	167,90	339,90

Pomodori robusti a pieno campo

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi)

N. di articolo/Denominazione		Cat	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi
to68	RONDOBELLA	I	3,20 ^u	7,30	14,40	27,60	59,75	110,20	193,65	403,75
to26	RESIBELLA	I	3,20 ^u	7,30	14,40	27,60	59,75	110,20	193,65	403,75
to30	PRIMABELLA	I	3,20 ^u	7,30	14,40	27,60	59,75	110,20	193,65	403,75

Listino dei prezzi

Pomodori per l'industria

N. di articolo/Denominazione		Cat	1.000 semi	5.000 semi	10.000 semi	50.000 semi
to65	MAURO ROSSO	I	8,95	35,80	65,65	298,35

Pomodori per l'industria - Pillole

N. di articolo / Denominazione		Cat	1.000 P	5.000 P	10.000 P	50.000 P	100.000 P	250.000 P
to65p	MAURO ROSSO	I	11,10	44,40	81,40	370,00	740,05	1.757,40

Zucchine

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi
zu13	Zucchini giallo	SELEZIONE SATIVA	I	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05
zu26	Zucchini verde	ALBERELLO DI SARZANA	X	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05
zu12	Zucchini verde	MUTABILE	I	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05
zu27	Zucchini verde	INIZIA (SAT 28)	I	2,85 ^u	6,10	11,05	19,00	38,60	64,30	102,80
zu14	Zucchini verde	BLACK BEAUTY	III	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05
zu24	Zucchini verde	COSTATA ROMANESCO	X	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05
zu25	Zucchini verde	VERDE DEGLI ORTICOLTORI	X	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05
zu16	Zucchini verde	TONDO DI NIZZA	X	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05
zu23	Zucchini verde	ZAPALLITO	III	2,85 ^u	5,10	7,30	11,25	24,00	41,00	70,05

Mais dolce

(Contenuto di una porzione: n = 12,5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg	5 kg
zu50	Mais dolce	STOWELL'S EVERGREEN	III	2,85 ⁿ	4,95	7,20	8,45	20,10	29,35	48,40	114,30	214,20
zu52	Mais dolce	GOLDEN BANTAM	X	2,85 ⁿ	4,95	7,20	8,45	20,10	29,35	48,40	114,30	214,20
zu58	Mais dolce	DAMAUN KS	I	2,85 ⁿ	5,10	10,00	12,65	29,05	46,35	72,60	171,95	335,70
zu60	Mais dolce	TRAMUNT KS	I	2,85 ⁿ	5,10	10,00	12,65	29,05	46,35	72,60	171,95	335,70

Mais dolce - Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi
zu58c	Mais dolce	DAMAUN KS	I	8,15	15,15	19,75	45,30	73,10	112,25	262,60	509,80
zu60c	Mais dolce	TRAMUNT KS	I	8,15	15,15	19,75	45,30	73,10	112,25	262,60	509,80

Cavolfiori, broccoli

(Contenuto di una porzione: c = 0,25g, d = 0,5g, f = 1,25g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ko20	Broccolo	RASMUS KS	I	3,20 ^d	5,80	14,40	27,70	45,10	96,30	180,05	335,80
ko22	Broccolo	CALABRESE NATALINO	III	2,85 ^f	-	5,10	9,35	15,85	36,55	68,80	128,75
ko25	Broccolo	BROCCOLO DA RICACCI	I	3,20 ^d	5,30	10,45	13,90	22,25	48,70	92,20	162,75
ko68	Broccolo	FIOLARO	III	3,20 ^c	5,80	14,40	27,70	45,10	96,30	180,05	335,80
ko12	Cavolfiore	NECKARPERLE	III	3,20 ^c	5,80	14,40	27,70	45,10	96,30	180,05	335,80
ko14	Cavolfiore	TABIRO KS	I	3,20 ^c	10,10	23,20	39,65	65,70	141,60	251,30	464,55
ko16	Cavolfiore	GOODMAN	III	3,20 ^c	10,10	23,20	39,65	65,70	141,60	251,30	464,55
ko17	Cavolfiore	AMABILE KS	I	3,20 ^c	10,10	23,20	39,65	65,70	141,60	251,30	464,55

Cavolfiori, broccoli - Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi
ko20c	Broccolo	RASMUS KS	I	10,60	21,10	36,35	77,25	129,75	228,60	504,55
ko68c	Broccolo	FIOLARO	III	10,60	21,10	36,35	77,25	129,75	228,60	504,55
ko14c	Cavolfiore	TABIRO KS	I	11,35	22,35	41,50	86,50	151,35	258,45	581,85
ko16c	Cavolfiore	GOODMAN	III	10,60	21,10	36,35	77,25	129,75	228,60	504,55
ko17c	Cavolfiore	AMABILE KS	I	10,60	21,10	36,35	77,25	129,75	228,60	504,55

Cavoli cinesi

(Contenuto di una porzione: d = 0,5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ko30	Cavolo cinese	FIDEL KS (SAT36)	I	3,20 ^d	5,30	10,45	13,90	22,25	48,70	92,20	162,75
ko33	Cavolo cinese	GRANAT	X	2,85 ^d	4,35	8,15	11,10	18,05	38,85	69,95	128,75

Cavoli cinesi - Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi
ko30c	Chou chinois	FIDEL KS (SAT36)	I	8,20	16,35	28,00	59,50	100,80	173,60	385,00

Cavoli ricci

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g; j = 2.5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
ko05	C. riccio	RED RUSSIAN	X	2,85 ^f	5,05	9,80	14,65	30,40	53,45	85,00	180,25
ko35	C. riccio	HALBHOHER GRÜNER KRAUSER	X	2,85 ^f	5,05	9,80	14,65	30,40	53,45	85,00	180,25
ko36	C. riccio	OSTFRIESISCHE PALME	X	2,85 ^f	5,05	9,80	14,65	30,40	53,45	85,00	180,25
ko37	C. riccio	WESTLÄNDER WINTER	III	2,85 ^f	5,05	9,80	14,65	30,40	53,45	85,00	180,25
ko38	C. riccio	RICCIO ROSSO	X	2,85 ^f	5,05	9,80	14,65	30,40	53,45	85,00	180,25
ko39	C. laciniato	NERO DI TOSCANA	X	2,85 ^f	5,05	9,80	14,65	30,40	53,45	85,00	180,25
ko80	C. riccio	MISCELA	X	2,85 ^f	5,05	9,80	14,65	30,40	53,45	85,00	180,25
ko34	C. riccio	BABYKALE	I	3,20 ^f	-	6,30	12,35	30,40	53,45	85,00	180,25

Cavoli ricci - Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi
ko35c	Cavolo riccio	HALBHOHER GRÜNER KRAUSER	X	6,45	9,80	19,50	29,90	50,25	112,45	201,15	381,70
ko37c	Cavolo riccio	WESTLÄNDER WINTER	III	6,45	9,80	19,50	29,90	50,25	112,45	201,15	381,70

Cavoli rapa

(Contenuto di una porzione: d = 0.5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	1g	2,5g	5g	10g	25g	50g	100g
ko44	Cavolo rapa viola	AZUR STAR	III	2,85 ^d	5,05	10,20	17,90	31,00	74,15	129,80	228,65
ko45	Cavolo rapa bianco	TREERO	X	2,85 ^d	5,05	10,20	17,90	31,00	74,15	129,80	228,65
ko60	Cavolo rapa viola	BLARO	X	2,85 ^d	5,05	10,20	17,90	31,00	74,15	129,80	228,65
ko51	Cavolo rapa bianco	ENRICO KS	I	3,20 ^d	5,65	12,15	19,05	32,55	77,25	134,95	240,00
ko52	Cavolo rapa bianco	DARIO KS	I	3,20 ^d	5,65	12,15	19,05	32,55	77,25	134,95	240,00
ko47	Cavolo rapa bianco	LANRO	X	2,85 ^d	5,05	10,20	17,90	31,00	74,15	129,80	228,65
ko48	Cavolo rapa viola autunnale	DYNA	X	3,20 ^d	5,40	11,60	18,15	31,00	73,60	128,55	228,65
ko40	Cavolo rapa viola autunnale	BLARIL KS	I	2,85 ^d	5,05	10,20	17,90	31,00	74,15	129,80	228,65
ko42	Cavolo rapa bianco autunnale	SUPERSCHMELZ	III	2,85 ^d	4,05	10,00	15,25	25,55	56,45	100,95	177,15

Cavoli rapa - Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi
ko44c	Cavolo rapa viola	AZUR STAR	III	17,90	28,10	58,05	95,70	173,95	382,95	706,10
ko51c	Cavolo rapa bianco	ENRICO KS	I	20,90	32,75	67,75	111,75	202,90	446,95	813,65
ko52c	Cavolo rapa bianco	DARIO KS	I	20,90	32,75	67,75	111,75	202,90	446,95	813,65
ko47c	Cavolo rapa bianco	LANRO	X	17,90	28,10	58,05	95,70	173,95	382,95	706,10
ko42c	Cavolo rapa bianco autunnale	SUPERSCHMELZ	III	13,20	22,35	46,95	83,40	143,15	316,20	594,30

Rutabaga

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g
ko50	Rutabaga	WILHELMSBURGER	X	2,85 ^f	5,10	8,35	13,35	21,40	37,00	142,15

Rapa

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg
ko58	Rapa	DI MILANO A COLETTI VIOLA	X				disponibile dal 2025					
ko56	Rapa	GOLDEN BALL	X	2,85 ^f	4,95	7,30	15,25	26,80	46,55	91,45	152,95	282,20
ko55	Rapa	TONDA A COLETTI VIOLA	X	2,85 ^f	4,95	7,30	15,25	26,80	46,55	91,45	152,95	282,20

Listino dei prezzi

Rape - Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi
ko56c	Rapa	GOLDEN BALL	X	10,50	15,65	25,75	57,60	91,65	156,55	300,75
ko55c	Rapa	TONDA A COLETTIO VIOLA	X	10,50	15,65	25,75	57,60	91,65	156,55	300,75

Cavoli cappuccio e rosso

(Contenuto di una porzione: d = 0.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ko87	C. cappuccio bianco	X	2,85 ^d	5,10	10,90	17,10	29,25	66,95	117,40	212,20
ko84	C. cappuccio bianco	X	2,85 ^d	5,10	10,90	17,10	29,25	66,95	117,40	212,20
ko85	C. cappuccio bianco	X	2,85 ^d	5,10	10,90	17,10	29,25	66,95	117,40	212,20
ko86	C. cappuccio bianco	I	2,85 ^d	5,10	12,65	18,00	30,70	70,05	122,55	221,45
ko76	C. cappuccio rosso	I	2,85 ^d	5,10	10,90	17,10	29,25	66,95	117,40	212,20
ko06	C. cappuccio rosso	III	2,85 ^d	5,10	12,65	18,00	30,70	70,05	122,55	221,45
ko72	C. cappuccio rosso	I	2,85 ^d	5,10	12,65	24,40	40,15	89,60	156,55	284,30

Cavoli cappuccio e rosso - Preciseme

N. di articolo	Denominazione	Cat	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi
ko84c	C. cappuccio bianco	X	13,65	22,65	48,90	84,45	145,15	321,25	607,45
ko85c	C. cappuccio bianco	X	13,65	22,65	48,90	84,45	145,15	321,25	607,45
ko86c	C. cappuccio bianco	I	17,10	29,55	60,15	106,85	189,45	421,10	801,05
ko06c	C. cappuccio rosso	III	17,10	29,55	60,15	106,85	189,45	421,10	801,05
ko72c	C. cappuccio rosso	I	17,10	29,55	60,15	106,85	189,45	421,10	801,05

Cavoli verze

(Contenuto di una porzione: c = 0.25g, d = 0.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ko90	Cavolo verza	III	3,20 ^c	5,80	14,40	27,70	45,10	96,30	180,05	335,80
ko92	Cavolo verza	X	2,85 ^d	5,10	10,90	17,10	29,25	66,95	117,40	212,20

Cavoletti di Bruxelles

(Contenuto di una porzione: d = 0.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ko96	Cavolino di Bruxelles	I	2,85 ^d	5,10	10,90	17,10	29,25	66,95	117,40	212,20
ko98	Cavolino di Bruxelles	X	2,85 ^d	5,10	12,65	18,00	30,70	70,05	122,55	221,45

Cavoletti di Bruxelles - Preciseme

N. di articolo	Denominazione	Cat	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi
ko96c	Cavolino di Bruxelles	I	17,10	29,55	60,15	106,85	189,45	421,10	801,05

Finocchi

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g
fe12	Finocchio	X	2,85 ^f	5,10	8,35	13,40	28,30	47,15	84,45	331,65
fe16	Finocchio	III	3,20 ^f	5,10	8,35	13,40	28,30	47,15	84,45	331,65
fe17	Finocchio	III	3,20 ^f	5,10	8,35	13,40	28,30	47,15	84,45	331,65

Carote

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g, k = 3g)

N. di articolo/ Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg	5 kg	
ka11	SELEZIONE (SG 103)	I	2,85 ^k	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka10	AMIVA	I	2,85 ^k	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka26	BOLLIN SG	I	2,85 ^k	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka23	DOLCIVA KS	I	2,85 ^k	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka23s	DOLCIVA KS	I	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m									
ka28	TREENETALER SG	I	2,85 ^k	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka32	RODELIKA KS	I	2,85 ^k	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50

N. di articolo/ Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg	5 kg	
ka52	CHANTENAY A COEUR ROUGE 2	X	2,85*	4,20	8,30	15,35	26,05	37,60	71,05	118,45	200,85	-	-
ka50	DE COLMAR A COEUR ROUGE 2	X	2,85*	4,20	8,30	15,35	26,05	37,60	71,05	118,45	200,85	-	-
ka44	SELEZIONE BERLICUM (SAT 505)	I	2,85*	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka46	FLAKKEE PRECOCE (SAT 506)	I	2,85*	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka51	GNIFF	X	3,20†	5,35	10,50	16,60	27,30	43,05	89,10	156,55	254,40	-	-
ka54	LILA LU SG	I	3,20†	5,35	10,50	16,60	27,30	43,05	89,10	156,55	254,40	-	-
ka71	JAUNE DU DOUBS	X	3,20†	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka70	KÜTTIGER	X	3,20†	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50
ka90	MISCELA	X	3,20†	4,20	8,30	18,05	30,40	44,30	85,10	149,55	243,10	566,55	1.112,50

Carote - Preciseme, Coating: VeggGuard Bio

N. di articolo/Denominazione	Cat	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi	2,5 M semi	
ka11c	SELEZIONE (SG 103)	I	12,45	30,40	60,05	97,25	200,90	362,65	610,90	1.403,10
ka10c	AMIVA	I	12,45	30,40	60,05	97,25	200,90	362,65	610,90	1.403,10
ka26c	BOLLIN SG	I	12,45	30,40	60,05	97,25	200,90	362,65	610,90	1.403,10
ka23c	DOLCIVA KS	I	12,45	30,40	60,05	97,25	200,90	362,65	610,90	1.403,10
ka28c	TREENETALER SG	I	12,45	30,40	60,05	97,25	200,90	362,65	610,90	1.403,10
ka44c	SELEZIONE BERLICUM (SAT 505)	I	12,45	30,40	60,05	97,25	200,90	362,65	610,90	1.403,10
ka46c	FLAKKEE PRECOCE (SAT 506)	I	12,45	30,40	60,05	97,25	200,90	362,65	610,90	1.403,10
ka51c	GNIFF	X	13,70	33,65	67,25	107,10	220,90	398,55	671,45	1.542,65
ka54c	LILA LU SG	I	13,70	33,65	67,25	107,10	220,90	398,55	671,45	1.542,65
ka71c	JAUNE DU DOUBS	X	10,90	25,75	50,80	82,30	167,90	281,20	517,10	1.222,65
ka70c	KÜTTIGER	X	10,90	25,75	50,80	82,30	167,90	281,20	517,10	1.222,65

Pastinache

(Contenuto di una porzione: j = 2,5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	2,5 kg	
pa60	Pastinaca HALBLANGE TURGA	X	2,85†	4,90	6,80	10,40	16,75	26,05	89,40	160,70	386,30	
pa60s	Pastinaca HALBLANGE TURGA	X	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
pa90	Pastinaca NEVE DEL NORD SG	I	2,85†	5,10	7,95	12,05	20,40	30,40	100,95	189,50	452,10	

Pastinache - Pillole (pregerminate)

N. di articolo / Denominazione	Cat	5.000 P	10.000 P	25.000 P	50.000 P	100.000 P	250.000 P	500.000 P	
pa60p	HALBLANGE TURGA	X	35,90	66,05	151,85	267,50	410,90	976,05	1.848,45
pa90p	NEVE DEL NORD SG	I	40,35	74,70	168,70	298,85	467,55	1.108,60	2.100,45

Pastinache - pregerminati, Preciseme

N. di articolo / Denominazione	Cat	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	
pa90c	NEVE DEL NORD SG	I	24,20	44,80	100,95	179,25	279,15	663,35	1.256,75

Barbabietole

(Contenuto di una porzione: l = 5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	2,5 kg		
ra10	B. rossa ANGELA SG	I	2,85†	5,10	9,05	14,00	21,85	86,50	133,70	304,15		
ra11	B. rossa GESCHE SG	I	2,85†	5,10	9,05	14,00	21,85	86,50	133,70	304,15		
ra12	B. rossa ROBUSCHKA KS	I	2,55†	5,10	9,05	14,00	21,85	86,50	133,70	304,15		
ra12s	B. rossa ROBUSCHKA KS	I	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
ra14	B. rossa NOIRE D'ÉGYPTTE	X	2,85†	5,10	9,05	14,00	21,85	86,50	133,70	304,15		
ra18	B. rossa FORMANOVA	X	2,85†	5,10	9,05	14,00	21,85	86,50	133,70	304,15		
ra15	B. rossa CHIOGGIA	X	3,20†	5,10	9,05	14,00	21,85	86,50	133,70	304,15		
ra16	B. rossa GOLDEN	X	3,20†	5,10	11,35	17,70	28,00	100,95	147,30	335,10		
ra19	B. rossa WINTERSONNE SG	I	3,20†	5,75	12,25	19,25	30,50	111,25	159,65	363,20		
ra17	B. rossa ALBINA VEREDUNA	X	3,20†	5,10	11,35	17,70	28,00	100,95	147,30	335,10		
ra52	B. rossa BARBABIETOLE COLORATE	X	3,20†	disponibile solo in porzione								
ra80	B. rossa BULL'S BLOOD	III	2,85†	5,10	9,05	14,00	21,85	86,50	133,70	304,15		

Listino dei prezzi

Barbabietole – Preciseme, Coating: BeetGuard Bio

N. di articolo		Denominazione	Cat	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi
ra10c	B. rossa	ANGELA SG	I	40,95	80,90	128,00	222,15	495,10	896,00
ra11c	B. rossa	GESCHE SG	I	40,95	80,90	128,00	222,15	495,10	896,00
ra12c	B. rossa	ROBUSCHKA KS	I	40,95	80,90	128,00	222,15	495,10	896,00
ra18c	B. rossa	FORMANOVA	X	40,95	80,90	128,00	222,15	495,10	896,00
ra19c	B. rossa	WINTERSONNE SG	I	45,05	89,05	140,80	244,40	544,65	985,75

Ravanelli

(Contenuto di una porzione: l = 5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg
ra31	Ravanello	SORA	III	2,55 ^l	4,45	7,85	12,35	18,35	71,05	113,30
ra33	Ravanello	RUDI	III	2,55 ^l	4,45	7,85	12,35	18,35	71,05	113,30
ra33s	Ravanello	RUDI	III	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m					
ra34	Ravanello	WIRA	X	2,85 ^l	5,10	8,85	13,20	20,50	79,30	121,55
ra27	Ravanello	CANDELA DI FUOCO	X	2,55 ^l	4,45	7,85	12,35	18,35	71,05	113,30
ra21	Ravanello	FLAMBOYANT 2	III	2,55 ^l	4,45	7,85	12,35	18,35	71,05	113,30
ra23	Ravanello	NATIONAL 3	III	2,55 ^l	4,45	7,85	12,35	18,35	71,05	113,30
ra26	Ravanello	CHANDELLE DE GLACE	X	2,55 ^l	4,45	7,85	12,35	18,35	71,05	113,30
ra50	Ravanello	MISCELA	III	2,55 ^l	4,45	7,85	12,35	18,35	71,05	113,30

Ravanelli – Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi
ra31c	Ravanello	SORA	III	29,50	64,00	112,00	193,00	433,00	775,00	1.420,00
ra33c	Ravanello	RUDI	III	29,50	64,00	112,00	193,00	433,00	775,00	1.420,00
ra21c	Ravanello	FLAMBOYANT 2	III	28,30	59,00	111,25	192,60	420,20	746,70	1.333,75
ra26c	Ravanello	CHANDELLE DE GLACE	X	28,30	59,00	111,25	192,60	420,20	746,70	1.333,75

Rafani

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg
re78	Rafano	OSTERGRUSS ROSA 2	X	2,85 ^j	4,35	5,65	8,15	11,10	15,75	68,00	113,30
re75	Rafano	MERCATO DI ZURIGO	X	2,85 ^j	4,35	5,65	8,15	11,10	15,75	68,00	113,30
re79	Rafano	NOIR LONG POIDS D'HORLOGE	III	2,85 ^j	4,35	5,65	8,15	11,10	15,75	68,00	113,30
re81	Rafano	AUTUNNO ED INVERNO BLU	X	2,85 ^j	4,35	5,65	8,15	11,10	15,75	68,00	113,30
re81s	Rafano	AUTUNNO ED INVERNO BLU	X	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m						
re76	Rafano	DAIKON	III	2,85 ^j	4,35	5,65	8,15	11,10	15,75	68,00	113,30
re80	Rafano	RUNDER SCHWARZER WINTER	X	2,85 ^j	4,35	5,65	8,15	11,10	15,75	68,00	113,30

Rafani – Preciseme

N. di articolo		Denominazione	Cat	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi
re78c	Rafano	OSTERGRUSS ROSA 2	X	29,45	66,95	115,35	196,75	437,80	778,75	1.437,00
re79c	Rafano	NOIR LONG POIDS D'HORLOGE	III	35,35	74,15	139,05	235,85	525,25	921,80	1.668,45
re80c	Rafano	RUNDER SCHWARZER WINTER	X	21,95	48,40	84,45	146,25	325,45	571,60	1.069,10

Scorzonere

(Contenuto di una porzione: j = 2.5g)

N. di articolo		Denominazione	Cat	Porz.	5g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg
sc10	Scorzonera	HOFFMANNS SCHWARZE PFAHL	X	2,85 ^j	5,05	7,85	13,00	24,10	37,30	133,20	259,55
sc20	Tragopogon porrifolius	SCORZOBIANCA	X	2,85 ^j	5,05	7,85	13,00	24,10	37,30	133,20	259,55

Sedani

(Contenuto di una porzione: a = 0.1g, c = 0.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	
se11	Sedano rapa	BERGERS WEISSE KUGEL	X	2,85 ^c	9,00	15,80	29,55	44,90	94,75	175,10
se12	Sedano rapa	MONARCH	III	2,55 ^c	8,85	18,95	30,60	50,45	109,20	182,30
se52	Sedano rapa	ATHOS KS	I	2,85 ^c	10,20	24,00	40,90	71,90	148,30	252,35
se54	Sedano rapa	PORTHOS KS	I	2,85 ^c	10,20	24,00	40,90	71,90	148,30	252,35
se30	Sedano	TALL UTAH	III	2,85 ^c	10,20	24,00	40,90	71,90	148,30	252,35
se31	Sedano	TANGO	III	2,85 ^a	10,20	24,00	40,90	71,90	148,30	252,35

Sedani - Pillole (pregerminate)

N. di articolo	Denominazione	Cat	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P	25.000 P
se12p	Sedano rapa	MONARCH	III	21,85	37,70	148,35	612,90
se52p	Sedano rapa	ATHOS KS	I	21,85	37,70	148,35	612,90
se54p	Sedano rapa	PORTHOS KS	I	21,85	37,70	148,35	612,90
se31p	Sedano	TANGO	III	21,85	37,70	148,35	612,90

Porri

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
la42	P. autunnale	HILARI	III	2,85 ^f	5,10	10,10	16,80	31,95	48,20	183,35
la44	P. autunnale	HALDOR KS	I	2,85 ^f	5,10	10,10	17,20	38,95	61,10	231,75
la50	P. invernale	SIEGFRIED 2	III	2,85 ^f	5,10	10,10	16,80	31,95	48,20	183,35
la62	P. invernale	BLU-VERDE INVERNALE AVANO KS	I	2,85 ^f	5,10	10,10	17,20	38,95	61,10	231,75
la63	P. invernale	FREEZO KS	I	2,85 ^f	5,10	10,10	17,20	38,95	61,10	231,75

Sementi di cipolla

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g, j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	
zw19	S. di cipolla-porro	ISHIKURA LONG WHITE	III	2,85 ^j	6,60	9,90	15,15	24,70	38,40	90,55	137,20	-
zw19s	S. di cipolla-porro	ISHIKURA LONG WHITE	III	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m							
zw17	S. di cipolla-ortaggio	AILSA CRAIG	III	2,85 ^j	6,60	9,90	15,15	24,70	38,40	90,55	137,20	-
zw20	S. di cipolla	A FORMA DI PERA	X	2,85 ^j	5,05	7,85	12,75	20,50	31,95	75,40	120,50	218,35
zw12	S. di cipolla	DI STOCCARDA	X	2,85 ^j	5,05	7,85	12,75	20,50	31,95	75,40	120,50	218,35
zw13	S. di cipolla	RIJNSBURGER 5 BINGO	III	2,85 ^j	5,05	7,85	12,75	20,50	31,95	75,40	120,50	218,35
zw13s	S. di cipolla	RIJNSBURGER 5 BINGO	III	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m							
zw58	S. di cipolla	SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 24)	I	2,85 ^j	5,05	9,50	17,15	29,00	42,20	79,10	131,80	263,60
zw56	S. di cipolla	SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 25)	I	2,85 ^j	5,05	9,50	17,15	29,00	42,20	79,10	131,80	-
zw11	S. di cipolla	ROSSA DI GINEVRA	X	2,85 ^j	5,05	7,85	12,75	20,50	31,95	75,40	120,50	218,35
zw30	S. di cipolla	RED BARON	III	2,85 ^j	5,05	7,85	12,75	20,50	31,95	75,40	120,50	218,35
zw16	S. di cipolla	ROBELIA	I	2,85 ^j	5,05	7,85	12,75	20,50	31,95	75,40	120,50	218,35
zw50	S. di cipolla	FIOLA KS (SAT15)	I	2,85 ^j	5,05	9,50	17,15	29,00	42,20	79,10	131,80	263,60

Sementi di cipolla - Preciseme

N. di articolo	Denominazione	Cat	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi
zw13c	RIJNSBURGER 5 BINGO	III	17,00	24,95	53,55	90,15	152,45	348,15	664,40
zw56c	SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 25)	I	17,00	24,95	53,55	90,15	152,45	348,15	664,40
zw30c	RED BARON	III	17,00	24,95	53,55	90,15	152,45	348,15	664,40

Listino dei prezzi

Specialità

(Contenuto di una porzione: d = 0,5g, j = 2,5g, l = 5g, m = 10g, p = 50g, v = 25 semi, w = 50 semi)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	
sg10	Alchechengio peruviano		III	2,85 ^w	5,10	9,45	18,65	27,70	54,60	79,30
sg15	Tomatillo		III	3,20 ^a	7,10	10,70	16,25	24,20	45,30	74,15
N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	
ko59	Rapa		III	2,85 ⁱ	4,45	6,65	13,85	24,40	38,80	127,50
N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
vs20	Lattuga asparago		X	2,85 ^d	4,80	8,05	12,70	25,15	51,80	165,85
N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	5 kg	
er70	Ginestrino		X	3,20 ^m	7,20	11,25	15,65	60,55	89,70	440,80
N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	5.000 semi
gu70	Cetriolo da cocktail		X	2,85 ^e	-	5,10	8,55	16,35	23,40	31,10
N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg
ka60	Cerfoglio tuberoso		X	3,20 ⁱ	5,80	11,55	24,70	40,80	64,05	233,30
N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.							
sg52	Miscela		III	3,20 ⁱ						
N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg
sg50	Miscela da taglio		III	3,20 ⁱ	6,10	14,65	27,30	43,05	89,10	156,55

Piselli

(Contenuto di una porzione: p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
er12	Pisello nano rugoso		III	3,20 ^p	5,65	13,20	20,40	139,65	
er13	Pisello nano rugoso		I	disponibile dal 2025					
er18	Pisello nano rugoso		X	3,20 ^p	4,95	9,40	14,75	102,10	
er19	Pisello nano rugoso		III	3,20 ^p	5,25	10,10	15,55	106,50	
er16	Pisello nano rugoso		III	disponibile dal 2025					
er35	Pisello nano rugoso invernale		III	3,20 ^p	5,65	13,20	20,40	139,65	
er37	Pisello nano rugoso		III	3,20 ^p	5,25	10,10	15,55	106,50	
er31	Pisello nano rotondo		III	3,20 ^p	5,25	10,10	15,55	106,50	
er33	Pisello rotondo		III	3,20 ^p	5,65	13,20	20,40	139,65	
er34	Pisello rotondo		X	3,20 ^p	5,65	13,20	20,40	139,65	
er40	Pisello mangiatutto		III	3,20 ^p	5,25	10,10	15,55	106,50	
er50	Pisello mangiatutto		III	3,20 ^p	5,65	13,20	20,40	139,65	
er53	Pisello mangiatutto		X	3,20 ^p	5,65	13,90	22,65	175,10	
er56	Pisello mangiatutto		X	3,20 ^p	5,65	13,90	22,65	175,10	
er52	Pisello mangiatutto		III	3,20 ^p	5,65	13,90	22,65	175,10	
er64	Pisello nano rugoso		III	3,20 ^p	5,65	13,90	22,65	175,10	
er58	Pisello mangiatutto invernale		X	3,20 ^p	5,65	13,90	22,65	175,10	

Fagioli e fagiolini nani

(Contenuto di una porzione: p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg
bo50	Miscela		III	3,20 ^p	5,75	13,90	23,20	173,15
bo23	Fagiolino nano		III	3,20 ^p	5,75	13,30	21,25	146,30
bo30	Fagiolino nano		X	3,20 ^p	5,20	10,35	15,75	111,80
bo36	Fagiolino nano		III	3,20 ^p	5,75	13,30	21,25	146,30
bo59	Fagiolino nano		III	3,20 ^p	5,75	13,30	21,25	146,30
bo48	Fagiolino nano extrafino		III	3,20 ^p	5,75	13,30	21,25	146,30
bo54	Fagiolino nano a baccello extra fine		III	3,20 ^p	5,75	13,30	21,25	146,30
bo43	Fagiolino nano burro		III	3,20 ^p	5,75	13,30	21,25	146,30

Fagioli e fagiolini nani - semi

(Contenuto di una porzione: y = 200 semi)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	1.000 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	
bo56	Fagiolino nano extrafino	ELMORO	III	3,20 ^p	12,35	59,20	114,75	276,60	553,15

Fagioli e fagiolini nani

(Contenuto di una porzione: p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	100 kg	
bo15	F. nano da sgranare	BLACK TURTLE	III	3,20 ^p	4,95	8,75	14,95	20,40	91,70	163,80	368,85	1.329,05
bo16	F. nano da sgranare	CANADIAN WONDER	III	3,20 ^p	4,95	8,75	14,95	20,40	91,70	163,80	368,85	1.329,05
bo06	F. nano da sgranare	BORLOTTO MERCATO OL	III	2,85 ^p	4,95	8,75	14,95	20,40	91,70	163,80	368,85	1.329,05

Fagioli, fagiolini rampicanti e fagioli di spagna

(Contenuto di una porzione: p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
bo82	Fagioli di Spagna	SCARLET EMPEROR	III	3,20 ^p	5,75	13,90	23,30	34,50	159,65
bo79	Fagiolo rampicante da sgranare	BORLOTTO LAMON	III	3,20 ^p	5,75	13,90	23,30	34,50	159,65
bo71	F. rampicante	GOLDFIELD	III	3,20 ^p	5,75	13,90	26,50	44,10	197,85
bo64	F. rampicante	TREBONA	X	3,20 ^p	5,75	13,90	26,50	44,10	197,85
bo77	F. rampicante	NECKARGOLD	III	3,20 ^p	5,75	13,90	26,50	44,10	197,85
bo67	F. rampicante	NECKARKÖNIGIN	III	3,20 ^p	5,75	13,90	26,50	44,10	197,85
bo72	F. rampicante	VIGNERONNE	X	3,20 ^p	5,75	14,30	27,30	48,70	218,25
bo90	Miscela	TRIO DI FAGIOLINI RAMPICANTI	III	3,20 ^p	5,75	13,90	26,50	44,10	197,85
bo70	F. rampicante	BLAUHILDE	X	3,20 ^p	5,75	13,90	26,50	44,10	197,85

Fave

(Contenuto di una porzione: p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
bo91	Fava	ELEONORA DB	III	3,20 ^p	7,80	12,25	17,60	74,10	138,95	303,65
bo92	Fava	AQUADULCE	III	3,20 ^p	7,20	10,85	16,55	68,20	130,40	278,85

Soia edamame

(Contenuto di una porzione: p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Cat	Porz.	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	
bo94	Soia Edamame	CHIBA GREEN	III	3,20 ^p	13,90	23,90	42,25	173,10	306,05
bo96	Soia	SOJA PER TOFU	III	2,85 ^p	5,25	8,35	11,25	44,60	79,45
bo97	Soia Edamame	HOKKAI GREEN	III	3,20 ^p	13,90	23,90	42,25	173,10	306,05

Soia edamame - Inoculazione per Soia

N. di articolo / Denominazione	5 g	25 g	750 g
zz01 Inoculazione per Soia	2,15	6,50	43,35

Componenti singoli di concime verde

(Contenuto di una porzione: m = 10g, o = 25g, p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	
gr11	Sovescio	SENAPE GIALLA	2,85 ^p	-	-	3,70	5,25	8,35	11,25	44,60	80,60
gr14	Sovescio	GRANO SARACENO	2,85 ^p	-	-	3,55	5,00	6,00	6,65	31,20	54,25
gr15	Sovescio	RAVANELLO OLEAGINOSO (Resistente ai nematodi)	2,85 ^p	-	-	4,30	7,75	11,55	16,70	64,50	133,00
gr16	Sovescio	FACELIA	2,55 ^p	-	-	4,35	9,80	17,30	23,60	101,80	174,15
gr22	Sovescio	FIENO GRECO	2,85 ^p	-	-	4,80	8,85	13,15	17,90	86,20	168,80
gr31	Sovescio	BLAUES WUNDER, LINO	2,85 ^p	-	-	4,55	6,35	10,25	12,85	49,30	79,20
gr35	Semi oleosi	CAMELINA	2,55 ^p	-	-	4,35	8,60	15,05	18,75	83,70	153,60
gr40	Sovescio	GIRASOLE	2,85 ^p	-	-	4,90	6,60	11,40	13,45	64,85	108,10
gr42	Sovescio	LENTI BELUGA	2,85 ^p	-	4,75	5,45	9,90	14,70	21,30	82,10	143,05
gr43	Sovescio	CECE 'BADIL'	2,85 ^p	-	-	4,25	7,65	11,35	16,40	63,35	130,60
gr45	Sovescio	MIGLIO	2,85 ^p	-	-	3,70	5,25	8,20	10,35	34,65	48,20
gr47	Sovescio	VECCIA ESTIVA	2,85 ^p	-	-	4,90	5,50	7,50	8,90	33,75	52,50
gr49	Sovescio	CICERCHIA	2,85 ^p	-	-	3,60	5,05	8,15	10,20	39,15	62,85
gr73	Cereale	AVENA ESTIVA	2,55 ^p	-	-	-	3,95	4,95	5,80	26,30	43,20
gr74	Cereale	ORZO ESTIVO	2,55 ^p	-	-	-	3,95	4,95	5,80	26,30	43,20

Listino dei prezzi

N. di articolo	Denominazione	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg
gr78	Sovescio AVENA FORESTERIA	2,55 ^p	-	-	-	5,70	6,45	7,65	34,35	56,40
gr18	Sovescio VECCIA INVERNALE	2,85 ^p	-	-	3,90	5,50	8,60	12,50	49,00	87,80
gr19	Sovescio PISELLO PROTEICO EFB.33	2,85 ^p	-	-	-	4,00	4,75	5,30	23,75	40,50
gr25	Sovescio ERBA MEDICA	2,85 ^p	-	-	4,70	8,60	12,80	17,40	83,80	164,10
gr26	Sovescio TRIFOGLIO BIANCO	2,55 ^o	-	4,60	6,20	13,35	22,70	33,60	144,90	258,30
gr27	Sovescio TRIFOGLIO ROSSO	2,85 ^p	-	-	4,80	10,50	15,75	19,10	94,20	184,45
gr28	Sovescio GINESTRINO	2,85 ^m	6,40	11,45	14,30	28,60	31,90	39,95	166,50	278,00
gr29	Sovescio TRIFOGLIO INCARNATO	2,85 ^p	-	-	4,15	7,60	11,45	13,85	58,10	100,95
gr30	Sovescio LUPINELLA	2,85 ^p	-	-	3,70	5,25	8,35	11,25	44,60	79,45
gr32	Sovescio ERBA MEDICA LUPULINA	2,55 ^o	-	4,50	6,30	13,05	20,80	26,05	126,60	236,35
gr48	Sovescio MELILOTO	2,85 ^m	5,95	8,85	11,85	18,20	29,05	36,30	121,00	238,95
gr70	Cereale FRUMENTO INVERNALE	2,55 ^p	-	-	-	3,95	4,95	5,80	26,30	43,20
gr71	Cereale SEGALE INVERNALE	2,55 ^p	-	-	-	3,95	4,95	5,80	26,30	43,20
gr79	Sovescio SEGALE PERENNE DI BOSCO	2,85 ^p	-	-	4,90	5,50	7,50	8,90	33,75	52,50

Miscele di concimi verdi

(Contenuto di una porzione: l = 5g, o = 25g, p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg
gr54	Sovescio STRISCE PER ORGANISMI UTILI BRASSICACEE ANNUALI	2,85 ^o	-	4,85	7,75	14,30	23,80	41,00	172,05	313,15
gr09	Sovescio ASTERA	2,85 ^p	-	-	4,55	6,50	7,70	8,65	38,00	69,80
gr59	Sovescio PRATO PER API 'MELLIFERA'	2,55 ⁱ	7,40	11,45	18,65	43,75	77,45	135,95	607,65	1.184,40
gr57	Sovescio PRATO PER API - MISCELA DI TUBINGEN	2,85 ^o	-	4,85	7,75	14,30	23,80	41,00	172,05	313,15
gr58	Sovescio BUFFET PER INSETTI	2,85 ^p	-	-	4,00	5,65	10,20	16,50	63,95	110,35
gr07	Sovescio FABIA	2,85 ^p	-	-	4,55	6,50	7,70	8,65	38,00	69,80
gr08	Sovescio SOLANA	2,85 ^p	-	-	4,55	6,50	7,70	8,65	38,00	69,80
gr56	Sovescio APERÒ PER API	2,85 ^o	-	4,85	7,75	14,30	23,80	41,00	172,05	313,15
gr04	Miscela di semi consociati FLORINA	2,85 ^o	-	-	4,35	8,00	11,95	16,25	78,25	153,25
gr65	Sovescio MISCUGLIO LANDSBERG	2,85 ^o	-	-	4,55	6,50	7,70	8,65	38,00	69,80
gr21	Sovescio MISCELA INVERNALE	2,85 ^p	-	-	4,20	5,35	6,60	7,30	27,45	44,10
gr67	Sovescio TRIFOGLIO-GRAMINACEE	2,55 ^o	-	-	4,15	7,60	11,45	13,85	58,10	100,95

Rucola

(Contenuto di una porzione: d = 0.5g, j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	
kr42	RUCOLA ANNUALE	2,55 ^j	-	3,10	3,70	5,10	7,65	10,15	40,60	
kr42s	RUCOLA ANNUALE	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m							
kr43	RUCOLA PERENNE	2,85 ^d	4,45	7,95	12,35	20,50	39,15	63,85	267,80	

Rucola - semi

N. di articolo	Denominazione	Porz.	10.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	500.000 semi	1000000 semi
kr44	RUCOLA PERENNE 'LOLA' KS	2,85	7,10	24,45	32,55	151,40	259,60

Rucola - semi - Pillole

N. di articolo	Denominazione	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P	25.000 P	50.000 P
kr43p	RUCOLA PERENNE	10,80	18,05	68,70	113,95	262,30	479,30

Erbe aromatiche

(Contenuto di una porzione: a = 0.1g, c = 0.25g, d = 0.5g, f = 1.25g, i = 2.25g, j = 2.5g)

N. di articolo / Denominazione	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	
kr45 ACETOSELLA	2,85 ^f	-	-	5,05	10,00	15,85	25,65	41,00	146,25	
kr52 AGLIO DA TAGLIO	2,85 ^f	-	4,35	7,75	12,25	21,65	38,10	58,70	202,90	
kr15 ANETO	2,55 ^f	-	-	2,90	3,30	4,45	6,70	9,05	34,50	
kr15s ANETO	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr16 ANETO TETRA	2,55 ^f	-	-	3,20	4,20	6,55	10,00	13,20	49,95	
kr01 BASILICO A FOGLIA GRANDE	2,55 ^f	-	4,75	5,35	7,85	11,00	17,40	27,20	100,95	
kr01s BASILICO A FOGLIA GRANDE	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr03 BASILICO A FOGLIA MEDIA	2,55 ^f	-	4,75	5,35	7,85	11,00	17,40	27,20	100,95	
kr04 BASILICO ROSSO	2,85 ^f	-	3,60	6,70	10,10	15,35	25,25	39,15	139,85	
kr05 BASILICO LIMONE	2,85 ^f	-	3,60	6,70	10,10	15,35	25,25	39,15	139,85	
kr06 BASILICO TAILANDESE	2,85 ^f	-	3,80	7,00	10,50	16,05	26,35	41,00	146,25	
kr07 BASILICO GRECO	2,85 ^f	-	3,80	7,00	10,50	16,05	26,35	41,00	146,25	
kr08 BASILICO CANNELLA	2,85 ^f	-	3,60	6,70	10,10	15,35	25,25	39,15	139,85	
kr84 BASILICO RUSTIK	2,85 ^d	-	4,20	7,70	11,55	17,70	29,00	45,10	160,95	
kr82s TRIO DI BASILICO	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr11 BORRAGINE	2,55 ^f	-	-	4,65	7,95	11,35	17,90	30,40	107,10	
kr22 CERFOGLIO	2,55 ^f	-	-	4,10	5,65	8,15	12,45	18,85	72,10	
kr22s CERFOGLIO	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr51 ERBA CIPOLLINA	2,85 ^f	-	-	5,05	10,00	15,85	25,65	41,00	146,25	
kr51s ERBA CIPOLLINA	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr29 COCLEARIA	2,85 ^d	5,55	12,85	22,95	34,60	64,75	110,45	172,00	573,40	
kr23 CORIANDOLO	2,55 ^f	-	-	4,10	5,55	8,05	12,55	20,10	74,15	
kr23s CORIANDOLO	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr25 CUMINO (CARVI)	2,85 ^f	-	-	3,60	4,85	6,95	10,65	16,15	56,65	
kr17 FINOCCHIO CONDIMENTARIO	2,85 ^f	-	-	4,10	5,55	8,05	12,55	20,10	74,15	
kr70 ISSOPO	2,85 ^f	-	4,10	7,30	11,25	17,25	28,85	48,95	207,05	
kr27 LEVISTICO	2,85 ^f	-	4,65	8,05	12,90	21,30	34,90	55,40	192,60	
kr33 MAGGIORANA	2,85 ^a	5,05	13,40	21,20	31,95	59,95	102,15	159,15	571,60	
kr71 MELISSA LIMONCELLA	2,85 ^d	3,80	6,40	9,60	14,30	26,70	44,10	77,95	200,85	
kr76 MONARDA CITRIODORA	2,85 ^c	4,70	9,70	13,65	23,90	56,85	108,00	193,30	-	
kr74 MELISSA MOLDAVICA	2,85 ^d	3,70	6,65	11,95	18,55	34,50	59,70	92,80	318,35	
kr34 ORIGANO DI GRECIA	2,85 ^a	6,10	14,30	23,30	35,35	68,00	118,45	213,20	905,40	
kr64 PIMPINELLA	2,85 ^f	-	4,75	5,45	8,70	14,30	24,60	39,15	144,20	
kr30 PREZZEMOLO RICCIO 'GRÜNE PERLE'	2,55 ^f	-	-	4,65	7,95	11,25	17,80	28,75	101,35	
kr35 PREZZEMOLO RICCIO 'MOOSKRAUSE'	2,55 ^f	-	-	4,65	7,95	11,25	17,80	28,75	101,35	
kr35s PREZZEMOLO RICCIO 'MOOSKRAUSE'	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr36 PREZZEMOLO LISCIO	2,55 ^f	-	-	4,35	6,50	9,05	14,30	22,25	82,40	
kr36s PREZZEMOLO LISCIO	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr37 PREZZEMOLO LISCIO 'GIGANTE D'ITALIA'	2,55 ^f	-	-	4,35	6,50	9,05	14,30	22,25	82,40	
kr38 PREZZEMOLO LISCIO 'FELICIA'	2,55 ^f	-	-	4,35	6,50	9,05	14,30	22,25	82,40	
kr66 PREZZEMOLO RADICE, MI-LUNGO	2,85 ^f	-	-	5,05	7,95	13,70	21,95	34,50	125,65	
kr32 SALVIA SCLAREA	2,85 ^d	-	5,25	11,35	18,25	37,90	63,65	111,25	453,20	
kr41 SALVIA	2,85 ^f	-	4,45	7,95	12,25	21,65	36,05	56,65	198,80	
kr09 SANTOREGGIA ANNUALE	2,85 ^f	-	4,75	5,35	7,85	11,00	17,40	27,20	100,95	
kr10 SANTOREGGIA PERENNE	2,85 ^d	-	5,25	9,80	15,05	27,80	45,85	77,25	303,85	
kr54 SEDANO DA TAGLIO	2,85 ^d	-	4,35	5,75	7,95	16,50	28,85	46,35	177,15	
kr56 TIMO 'DEUTSCHER WINTER'	2,85 ^d	3,70	6,65	11,95	18,55	34,50	59,70	92,80	318,35	
kr56s TIMO 'DEUTSCHER WINTER'	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 nastro preseminato da 5m								
kr72 TRIGONELLA BLU	2,85 ^f	-	-	5,05	7,95	11,10	17,50	27,20	100,95	
kr80 FIORI COMMESTIBILI	3,20 ⁱ	-	-	5,80	11,35	19,55	31,95	49,45	168,90	

Listino dei prezzi

Erbe aromatiche - Preciseme

N. di articolo / Denominazione		10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi
kr30c	PREZZEMOLO RICCIO 'GRÜNE PERLE'	17,30	35,25	56,65	90,15	183,90	321,45
kr38c	PREZZEMOLO LISCIO 'FELICIA'	11,25	22,95	36,90	58,70	119,75	209,30

Erbe aromatiche - semi

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi, x = 100 semi)

N. di articolo / Denominazione		Porz.	50 gn	100 gn	250 gn	500 gn	1.000 gn	2.500 gn	5.000 gn
kr60	MENTA COREANA	2,85 ^a	-	-	3,30	4,75	7,30	15,20	29,40
kr40	ORIGANO LIBANESE 'BABILYE'	2,85 ^a	-	-	4,30	7,90	12,45	25,70	49,80
kr73	STEVIA	3,20 ^a	4,00	7,10	15,85	28,95	45,30	93,80	-

Piante officinali

(Contenuto di una porzione: a = 0.1g, c = 0.25g, d = 0.5g, e = 1g, f = 1.25g, h = 2g, j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
kr47	Achillea millefolium ACHILLEA MILLEFOGLIE	2,85 ^d	-	4,95	7,70	12,35	26,80	34,00	53,55
hp10	Anagallis arvensis CENTONCHIO	3,20 ^a	5,45	10,50	18,45	28,55	62,85	111,25	172,00
hp14	Angelica archangelica ANGELICA	3,20 ^d	5,05	10,10	17,50	26,45	58,70	105,70	162,75
hp18	Arctium lappa BARDANA COMUNE	3,20 ^e	-	5,65	-	-	-	-	-
hp20	Artemisia annua ARTEMISIA ANNUALE	3,20 ^a	8,60	17,20	29,80	45,05	99,90	179,85	276,95
hp22	Atropa belladonna BELLADONNA	3,20 ^c	8,60	17,20	29,80	45,05	99,90	179,85	276,95
hp25	Calendula arvensis FIORRANCIO SELVATICO	4,30 ^h	-	-	10,50	20,10	47,90	90,10	172,00
kr21	Chamomilla recutita CAMOMILLA	2,85 ^d	-	7,45	11,10	16,80	31,40	53,55	87,55
hp30	Chelidonium majus CELIDONIA	3,20 ^a	8,60	17,20	29,80	45,05	99,90	179,85	276,95
hp34	Cnicus benedictus CARDO SANTO	3,20 ^f	-	5,65	-	-	-	-	-
hp45	Geum urbanum GEUM URBANUM	3,20 ^c	4,35	7,40	12,85	21,00	45,30	79,30	148,30
hp44	Hyoscyamus niger ECHINACEA ANGUSTIFOLIA	3,20 ^d	5,45	10,50	18,45	28,55	62,85	111,25	172,00
kr19	Hypericum perforatum IPERICO	2,85 ^d	4,10	7,20	12,05	19,35	38,30	56,45	80,55
hp46	Melissa officinalis GIUSQUIAMO NERO	3,20 ^a	5,75	13,30	24,00	44,30	100,95	181,70	343,00
hp50	Nicotiana tabacum CARDIACA	3,20 ^a	5,05	10,10	17,50	26,45	58,70	105,70	162,75
hp68	Silybum marianum CARDO MARIANO	3,20 ⁱ	-	5,45	10,50	22,65	40,15	80,35	-
hp58	Solidago virgaurea CARDO ASININO	3,20 ^f	-	4,35	7,85	14,20	31,95	57,45	96,80
kr31	Taraxacum officinalis TARASSACO	2,85 ⁱ	-	3,60	6,70	10,10	15,35	25,25	39,15
hp70	Teucrium scorodonia CAMEDRIO SCORODONIA	3,20 ^a	8,80	16,90	29,70	45,95	101,15	179,10	276,95
hp74	Urtica dioica ORTICA	3,20 ^a	8,80	16,90	29,70	45,95	101,15	179,10	276,95
kr13	Urtica dioica ORTICA GRANDE	2,85 ^d	-	5,35	10,60	19,35	38,30	56,45	80,55
kr02	Valeriana officinalis VALERIANA	2,85 ^d	5,05	7,00	11,35	19,55	44,30	79,30	137,00

Semi per germogli

(Contenuto di una porzione: o = 25g, p = 50g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	100 g	200 g
mg10	Semi per germogli Girasole (germogli)	2,55 ^p	-	8,05
mg12	Semi per germogli Piselli (germogli)	2,55 ^p	-	8,05
mg14	Semi per germogli Crescione (germogli)	2,55 ^p	-	8,05
mg16	Semi per germogli Senape gialla (germogli)	2,55 ^p	-	8,05
mg18	Semi per germogli Fieno greco (germogli)	2,55 ^p	-	8,05
mg20	Semi per germogli Grano saraceno (germogli)	2,55 ^p	-	8,05
mg22	Semi per germogli Lenti Beluga (germogli)	2,55 ^p	-	8,05
mg24	Semi per germogli Barbietola (germogli)	2,85 ^o	8,95	-
mg26	Semi per germogli Cavoli ricci (germogli)	2,85 ^o	8,95	-
mg28	Semi per germogli Broccoli (germogli)	2,85 ^o	8,95	-
mg30	Semi per germogli Trifoglio rosso (germogli)	2,85 ^p	-	8,95
mg32	Semi per germogli Rucola annuale (germogli)	2,85 ^p	-	8,95
mg34	Semi per germogli Erba medica (germogli)	2,85 ^p	-	8,95
mg36	Semi per germogli Ravanelli (germogli)	2,85 ^o	8,95	-
mg38	Semi per germogli Rafani Daikon (germogli)	3,20 ^o	10,20	-
mg40	Semi per germogli Fagiolo mungo verde (germogli)	2,85 ^p	-	8,95
mg42	Semi per germogli Cima di rapa (germogli)	2,85 ^o	8,95	-
mg44	Semi per germogli Basilico (germogli)	3,20 ^o	10,20	-
mg46	Semi per germogli Cipolle (germogli)	3,20 ^o	10,20	-
mg48	Semi per germogli Cavoli rapa (germogli)	3,20 ^o	10,20	-

N. di articolo	Denominazione	Porz.	100 g	200 g
mg52	Semi per germogli Spinacio (germogli)	2,55 ^o	8,05	-
mg54	Semi per germogli Carota (germogli)	3,20 ^o	10,20	-
mg80	Semi per germogli Salad Upgrade Mix (germogli)	3,20 ^o	10,20	-
mg82	Semi per germogli Power Sprouts Mix (germogli)	3,20 ^o	10,20	-
mg90	Semi per germogli Snack Time Mix (germogli)	3,20 ^o	10,20	-

Miscela di fiori selvatici

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g, g = 1.5g, j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.
wb11	Sementi di fiori selvatici OMBREGGIATO	4,30 ^f
wb12	Sementi di fiori selvatici CAMPESTRE	4,30 ^j
wb16	Sementi di fiori selvatici PER FARFALLE	4,30 ^g
wb20	Sementi di fiori selvatici ERBA FIORITA	4,30 ^j
wb21	Sementi di fiori selvatici FIORI PRATENSIS SECCO	4,30 ^j

Prati e tappeti fioriti

(Contenuto di una porzione: o = 25g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg
wb50	Miscela PRATERIA DI FIORI SELVATICI	4,30 ^o	8,15	12,65	29,25	53,55	97,65	237,95
wb60	Miscela PRATO DI FIORI SELVATICI	4,30 ^o	8,45	16,15	34,35	61,00	119,50	298,75

Fiori annuali

(Contenuto di una porzione: a = 0.1g, c = 0.25g, d = 0.5g, f = 1.25g, g = 1.5g, j = 2.5g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	1g	2,5g	5g	10g	25g	50g	100g
b102	Acroclinium roseum ACROCLINIUM ROSEUM 'RED BONNIE'	2,85 ^c	4,70	9,70	13,65	23,90	56,85	108,00	193,30
b111	Anthirrhinum majus BOCCA DI LEONE	2,85 ^c	5,60	13,70	21,10	31,95	59,95	102,15	193,65
b108	Anthirrhinum majus BOCCA DI LEONE 'BLACK PRINCE'	2,85 ^a	4,80	10,95	15,90	27,25	64,30	121,10	219,45
b105	Asperula orientalis ASPERULA AZZURRA	2,85 ^d	-	5,30	9,80	17,50	39,65	67,35	117,95
b113	Calendula officinalis CALENDULA	2,55 ^j	-	-	3,30	5,15	9,15	16,05	25,60
b117	Calendula officinalis CALENDULA 'GOLDEN PRINCESS BLACK CENTER'	2,85 ^f	-	4,55	8,35	12,55	19,25	31,40	48,95
b115	Callistephus chinensis ASTRO DELLA CINA	2,85 ^d	-	5,80	11,55	19,80	40,90	69,20	121,15
b119	Centaurea cyanus FIORDALISO 'BLAUER JUNGE'	2,55 ^j	-	3,60	6,70	10,00	15,35	25,25	39,15
b120	Centaurea cyanus MISCELA FIORDALISO	2,85 ^f	-	4,55	8,35	12,55	19,25	31,40	48,95
b138	Clarkia amoena GODEZIA 'AZALEENSCHAU'	2,85 ^d	4,75	10,95	15,90	27,25	64,30	121,05	219,45
b125	Clarkia unguiculata CLARKIA	2,85 ^d	5,60	13,70	21,10	31,95	59,95	102,15	193,65
b127	Cleome spinosa BAFFI DI GATTO	2,85 ^d	5,60	13,85	22,45	37,00	72,10	139,05	255,45
b129	Coreopsis tinctoria COREOPSIS	2,85 ^d	4,80	10,95	15,90	27,25	64,30	121,10	219,45
b131	Cosmos bipinnatus COSMEA	2,85 ^d	-	5,80	11,55	19,80	40,90	69,20	121,15
b132	Cosmos sulphureus COSMEA ARANCIONE	2,85 ^d	4,45	8,25	15,15	23,20	43,80	75,20	123,60
b133	Delphinium ajacis SPERONELLA	2,85 ^a	4,45	8,25	15,15	23,20	43,80	75,20	123,60
b134	Emilia coccinea EMILIA 'SCARLET MAGIC'	2,85 ^d	5,15	12,05	19,65	32,25	-	-	-
b135	Eschscholtzia californica PAPAVERO DELLA CALIFORNIA GIALLO	2,85 ^d	4,65	9,45	14,95	25,25	52,55	93,75	163,75
b136	Eschscholtzia californica ESCOLZIA 'REINE CARMIN'	2,85 ^d	5,60	12,30	19,80	32,95	66,45	113,30	204,95
b123	Glebionis coronaria CRISANTEMO COMMESTIBILE	2,85 ^f	-	4,70	9,00	14,85	32,50	53,05	92,85

Listino dei prezzi

N. di articolo		Denominazione	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
b140	Helianthus annuus	GIRASOLE 'SUNSPOT'	2,85 ^s	-	3,45	6,40	9,60	14,65	24,00	37,30
b141	Helianthus annuus	GIRASOLE CON PIÙ FIORI	2,85 ⁱ	-	-	5,25	8,70	11,85	19,05	29,75
b142	Helianthus annuus	GIRASOLE 'VELVET QUEEN'	2,85 ^s	-	3,45	6,40	9,60	14,65	24,00	37,30
b143	Helianthus annuus	GIRASOLE 'PRADOMIO'	2,85 ^s	-	3,45	6,40	9,60	14,65	24,00	37,30
b144	Helianthus annuus	GIRASOLE 'PRIMROSE'	2,85 ^s	-	3,45	6,40	9,60	14,65	24,00	37,30
b149	Helianthus annuus	GIRASOLE 'HELLA'	2,85 ^s	-	3,45	6,40	9,60	14,65	24,00	37,30
b145	Helichrysum bracteatum	SEMPREVIVO 'ROGGLI RIESEN'	2,85 ^d	4,70	9,70	13,65	23,90	56,85	108,00	193,30
b153	Ipomoea purpurea	CAMPANELLA TURCHINA	2,85 ⁱ	-	4,10	7,95	11,95	24,90	43,75	69,75
b155	Lathyrus odoratus	PISELLO ODOROSO	2,85 ⁱ	-	-	5,05	8,75	17,10	27,80	47,90
b157	Lavatera trimestris	MALVA REGINA	2,85 ^d	-	5,55	9,85	16,70	35,85	60,75	106,10
b161	Linum grandiflorum	LINO ROSSO	2,85 ^d	-	4,70	9,00	14,85	32,50	53,05	92,85
b162	Mirabilis jalapa	BELLA DI NOTTE	2,85 ⁱ	-	4,70	9,00	14,85	32,50	53,05	92,85
b169	Nigella damascena	NIGELLA DAMASCENA	2,85 ⁱ	-	4,10	7,45	11,60	21,55	37,35	58,05
b173	Papaver rhoeas	PAPAVERO COMUNE	2,55 ^d	3,60	5,95	10,70	16,70	30,90	53,55	83,45
b175	Papaver rhoeas	PAPAVERO 'DI RECONVILIER'	2,85 ^d	4,35	6,55	11,70	17,50	36,45	64,15	102,15
b174	Papaver somniferum	PLANÈTE ROUGE DU JURA	2,85 ^d	4,35	6,55	11,70	17,50	36,45	64,15	102,15
b176	Papaver somniferum var. paeoniflorum	DOPPIO PAPAVERO ROSA DI FLAMATT	2,85 ^d	4,35	6,55	11,70	17,50	36,45	64,15	102,15
b177	Reseda odorata	RESEDA ODORATA 'MACHET'	2,85 ^d	-	4,70	9,00	14,85	32,50	53,05	92,85
b156	Rudbeckia hirta	RUDBECKIA	2,85 ^d	-	7,30	12,15	20,10	40,50	38,85	123,60
b179	Salvia viridis	SALVIA VERDE	2,85 ^d	4,35	7,40	11,85	18,05	43,25	80,35	128,75
b186	Tagetes patula nana	TAGETE 'EHRENLEIGION'	2,85 ^c	5,05	12,05	20,70	32,20	77,55	149,40	287,30
b185	Tagetes tenuifolia	TAGETES TENUIFOLIA 'VON ERISWIL'	2,85 ^c	5,05	12,05	20,70	32,20	77,55	149,40	287,30
b191	Tithonia rotundifolia	GIRASOLE MESSICANO 'TORCH'	2,85 ^d	4,65	8,65	12,25	21,40	49,45	96,80	173,05
b193	Tropaeolum majus	NASTURZIO	2,85 ⁱ	-	-	4,80	8,55	14,65	24,00	37,30
b194	Verbena bonariensis	VERBENA	2,85 ^a	11,60	27,50	51,45	96,95	230,20	-	-
b148	Xeranthemum annuum	MISCELA PERPETUINI MAGGIORI	2,85 ^d	4,45	8,25	12,20	20,65	50,50	94,00	164,45
b197	Zinnia elegans	ZINNIA	2,85 ^d	4,45	8,25	12,20	20,65	50,50	94,00	164,45
b198	Zinnia elegans	ZINNIA 'LILIPUT KANARIENGELB'	2,85 ^d	4,45	8,25	12,20	20,65	50,50	94,00	164,45

Fiori biennali

(Contenuto di una porzione: d = 0.5g, f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
b222	Campanula medium	CAMPANULA TOSCANA	2,85 ^d	5,60	14,30	25,25	41,00	96,10	166,85	298,70
b227	Dianthus barbatus	GAROFANO DEI POETI	2,85 ^f	-	4,95	9,80	18,15	41,70	74,15	128,75
b229	Digitalis purpurea	DIGITALE PURPUREA	2,85 ^d	4,95	10,60	15,15	26,25	62,40	118,25	210,10
b224	Erysimum allionii	VIOLACIOCCA 'PRIMROSE DAME'	2,85 ^d	-	4,85	9,25	13,90	29,05	51,00	82,30
b223	Hesperis matronalis	VIOLACIOCCA ANTONIANA	2,85 ^d	-	4,85	9,25	13,90	29,05	51,00	82,30

Miscele di fiori annuali

(Contenuto di una porzione: f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g		
b401	Miscela di fiori annuali	MAZZO ESTIVO	2,85 ^f	5,00	9,60	18,05	40,80	73,35	122,35	
b402	Miscela di fiori annuali	GIARDINO CAMPESTRE	2,85 ^f	5,00	9,60	18,05	40,80	73,35	122,35	
b403	Miscela di fiori annuali	GIARDINO DEGLI ELFI	2,85 ^f	5,00	9,60	18,05	40,80	73,35	122,35	
b403s	Miscela di fiori annuali	GIARDINO DEGLI ELFI	3,20	articolo porzione - Contenuto: 1 tappeto preseminato da 80x10cm						
b405	Miscela di fiori annuali	SPLENDORE D'ESTATE	2,85 ^f	5,00	9,60	18,05	40,80	73,35	122,35	
b406	Miscela di fiori annuali	SOGNO D'ESTATE	2,85 ^f	5,00	9,60	18,05	40,80	73,35	122,35	

Fiori perenni

(Contenuto di una porzione: a = 0.1g, c = 0.25g, d = 0.5g, e = 1g, f = 1.25g)

N. di articolo	Denominazione	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
b503	Althaea rosea	MALVAROSA	2,85 ^e	-	4,65	8,85	13,30	27,65	48,60	77,40
b505	Aquilegia hybrida	AQUILEGIA	2,85 ^d	4,80	10,50	15,15	26,15	61,90	116,95	206,35
b511	Campanula persicifolia	CAMPANULA CON FOGLIE DI PESCO	2,85 ^c	4,80	11,05	19,95	31,00	74,80	144,00	276,95
b513	Centaurium erythraea	CENTAUREA	2,85 ^c	5,95	13,70	24,70	38,40	92,60	178,30	343,00
b569	Delphinium tatsienense	DELPHINIUM TATSJENENSE	2,85 ^c	4,70	9,70	13,65	23,90	56,85	108,00	193,30
b526	Dianthus carthusianorum	GAROFANINO DEI CERTOSINI	2,85 ^c	4,80	10,50	15,15	26,15	61,90	116,95	206,35
b525	Dianthus deltoides	GAROFANINO MINORE	2,85 ^d	4,80	10,50	15,15	26,15	61,90	116,95	206,35
b533	Echinacea purpurea	ECHINACEA PURPUREA	2,85 ^f	-	4,65	8,45	13,40	22,35	38,00	59,00
b502	Gaura lindheimeri	GAURA LINDHEIMERI	2,85 ^f	-	4,85	9,25	13,90	29,05	51,10	81,25
b565	Geum chiloense	GEUM CHILOENSE 'GOLDBALL'	2,85 ^c	4,70	9,70	13,65	23,90	56,85	108,00	193,30
b567	Helenium	HELENIUM AUTUMNALE	2,85 ^a	5,05	12,05	20,70	32,20	77,55	149,40	287,30
b545	Lavandula angustifolia	LAVANDA	2,85 ^d	4,35	7,65	11,75	19,65	46,95	85,45	149,50
b519	Leucanthemum vulgare	MARGHERITA	2,85 ^d	4,35	8,25	12,20	20,65	50,50	94,00	164,45
b549	Lychnis chalconica	CROCE DI GERUSALEMME	2,85 ^d	4,20	7,15	11,30	18,65	43,65	77,65	135,90
b553	Malva sylvestris mauretanica	MALVA	2,85 ^d	4,20	7,15	11,30	18,65	43,65	77,65	135,90
b557	Polemonium caeruleum	VALERIANA GRECA	2,85 ^d	4,20	7,15	11,30	18,65	43,65	77,65	135,90
b556	Primula veris	PRIMULA ODOROSA	2,85 ^d	4,35	8,55	12,95	22,25	54,30	100,80	180,85
b560	Salvia pratensis	SALVIA SELVATICA	2,85 ^d	4,35	8,75	14,40	23,70	58,70	115,35	193,65
b529	Silene asterias	VERMIGLIO SILENE	2,85 ^d	4,80	10,50	15,15	26,15	61,90	116,95	206,35
b563	Verbascum phlomoides	VERBASCO BARBARASTIO	2,85 ^d	4,35	8,65	15,45	23,30	51,00	94,75	142,15

Condizioni di spedizione



Non essendo il confezionamento delle sementi concluso definitivamente al momento della stampa di questo catalogo, l'offerta di semi presentata nel catalogo non è soggetta ad alcuna garanzia e ci riserviamo il diritto di modificare i prezzi. Le descrizioni delle varietà si basano sulle nostre esperienze a Rheinau. Il comportamento delle piante può variare a seconda delle condizioni atmosferiche.

Qualità della semente

Sativa commercializza sementi prodotte esclusivamente in condizioni biologiche o biodinamiche. La germinabilità e la purezza dei nostri semi hanno un livello minimo corrispondente a quanto previsto dagli standard qualitativi imposti dalla legge. La grande qualità della semente, grazie alla produzione nell'ambito di associazioni di coltivatori (ad es. Demeter, Gemma o biologico dell'UE) è visibile alla consegna.

Ammanchi e responsabilità

Ci sforziamo di garantire la migliore qualità e il miglior servizio nella vendita di semi. Se la consegna dovesse presentare degli ammanchi, si prega di contattarci immediatamente. I reclami per bulbi e piantoni devono essere effettuati entro tre giorni dal ricevimento della merce. Per garantire la qualità fino al momento di piantare, è indispensabile togliere i bulbi e i piantoni dalla scatola o dal cartone, aprire la confezione (sacchetto di carta) e togliere eventualmente i piantoni. Questi dovrebbero essere piantati il prima possibile a seconda del prodotto o conservati in buone condizioni. La conservazione deve avvenire al fresco (circa 5°C), all'asciutto e al buio. In caso di errore da parte nostra, ci impegniamo a sostituire il prodotto immediatamente e gratuitamente. Non rispondiamo di malattie o parassiti trasmessi attraverso i nostri semi. Le richieste di risarcimento da parte dell'acquirente non saranno accettate.

Consegna e spese di spedizione

Fatturiamo, per ogni ordine, i costi effettivi di consegna partendo da una commissione minima di 12 Euro. Se non siamo in grado di fornire l'intero ordine entro un tempo ragionevole, ci riserviamo il diritto di consegna parziale o anticipata. Ci assumiamo le spese di trasporto supplementari provocate da ciò. Questa regolamentazione, tuttavia, non si applica per i prodotti disponibili solo in un dato periodo, come le piante di patata, cipolla, scalogno e aglio. In caso di ordine al di fuori del negozio on-line, cerchiamo di garantire la maggiore disponibilità possibile. Gli ordini dei nostri giardinieri amatoriali effettuati in inverno sono spesso consegnati a febbraio-marzo.

Consegna all'estero

Non è possibile spedire all'estero piante di patate, cipolle, scalogno e aglio. Tuttavia è possibile avere informazioni sull'offerta sul nostro sito web (www.sativa-rheinau.ch); per i clienti in Italia: www.sativa-mentibio.it, per altri paesi: www.sativa.bio.

Dati relativi alle quantità

La porzione (porz.) è la quantità minima che può essere ordinata. Il contenuto di una porzione è in genere sufficiente per una superficie di 2-4 m². I semi sono disponibili solo nei pacchetti indicati nel catalogo. Ci riserviamo il diritto di arrotondare la quantità ordinata.

Facoltà germinativa dei semi

La facoltà germinativa dei semi si pone al di sopra degli standard minimi prescritti. In condizioni difficili, in un terreno preparato troppo grossolanamente, non abbastanza schiacciato o che ha formato una crosta, o ancora in caso di clima secco o freddo, il tasso di germinazione nella pratica può discostarsi dai valori indicati. In buone condizioni di conservazione, cioè fresco e secco, la facoltà germinativa della maggior parte delle specie rimane buona per circa un anno o due. Accettiamo reclami riguardanti la germinazione solo durante l'anno di vendita. Si prega in questo caso di specificare il numero di lotto stampato (4 o 5 cifre).

Diritto d'autore e diritto di etichettatura

All'acquirente non è consentito utilizzare marchi, simboli, immagini, nomi commerciali e design di Sativa Rheinau AG o bioverita senza espressa autorizzazione scritta. In caso di rivendita dei prodotti consegnati, l'acquirente deve espressamente sottolineare questo aspetto ai suoi clienti.

Senza organismi geneticamente modificati

Un'agricoltura biologica senza OGM comincia dai semi. Un obiettivo del nostro lavoro è quello di evitare la contaminazione delle nostre varietà da parte di piante geneticamente modificate. La diffusione di piante transgeniche ci pone in questo senso di fronte un'enorme sfida. Applichiamo con vigore tutte le misure precauzionali conosciute al fine di evitare la contaminazione per incrocio o mescolanza accidentale durante la produzione sementiera, il trasporto e l'imballaggio.

Sementi come patrimonio culturale

Le cure, la manutenzione e lo sviluppo di nuove varietà richiedono molto lavoro, così come conoscenze specializzate. Tutte le varietà di questo catalogo sono varietà fisse, vale a dire non ibridi F1. La moltiplicazione è in linea di principio possibile per tutte le varietà, è tuttavia autorizzata solo con l'accordo e il consenso scritto di Sativa.



Indicazioni per il tuo ordine

Il nostro obiettivo è quello di elaborare il tuo ordine in modo rapido e corretto. Puoi aiutarci in questo senso rispettando le seguenti istruzioni al momento dell'ordine.

E' possibile ordinare:

- ✿ Online su www.sativa.bio
- ✿ Attraverso un modulo d'ordine: www.sativa-sementibio.it
- ✿ In versione cartacea per via postale: Sativa Biosaatgut GmbH, Keltenweg 4, D-79798 Jestetten
- ✿ per fax: +41 52 544 06 01
- ✿ per mail: info@sativa.bio
- ✿ Per telefono: +41 52 544 06 00

1. Si prega di utilizzare l'attuale modulo d'ordine originale. Se non lo si ha più a disposizione, si prega di registrare su ogni pagina del tuo ordine il numero cliente, il nome e le coordinate. Si prega di utilizzare i nostri numeri degli articoli, il nome dell'articolo, la quantità desiderata in semi o peso.
2. Si prega di scrivere in modo leggibile, preferibilmente utilizzando una penna a sfera o un pennarello nero per un ordine via fax.
3. Ordinare solo le quantità corrispondenti ai pacchetti proposti nel catalogo (o multipli).
4. Termine di consegna specifico: è possibile aggiornare la spedizione ad una data preferita.
5. È possibile aggiungere o modificare l'indirizzo mail, il numero di telefono. o di fax.
6. Informaci per tempo del tuo cambio di indirizzo e degli altri dati personali.

Condizioni di vendita

- ✿ Consegna e spese di spedizione
 - La consegna è organizzata per UPS.
 - L'importo delle spese di spedizione è 12,00 euro per colli fino a 30 kg.
- ✿ E' il tuo primo ordine: Chiediamo il pagamento anticipato del tuo ordine. Sulla base della fattura proforma inviata per mail (non dimenticare di verificare il tuo indirizzo mail sul modulo d'ordine!), è possibile impostare l'importo del bonifico sul nostro conto bancario tedesco (vedi coordinate bancarie sulla fattura proforma). Dopo aver ricevuto il pagamento, l'ordine viene spedito immediatamente.

Suggerimento:

Nel nostro negozio www.sativa.bio è possibile pagare comodamente con carta di credito, PayPal e pagamento anticipato. Il tuo ordine verrà inviato velocemente alla prima data possibile.

Indice delle voci

Altre insalate	45	Sedani	100
Barbabietole	94	Soia Edamame	117
Bietole da coste	48	Spinaci	46
Bietole da taglio	49	Valerianella	44
Broccoli	78	Zucche	54
Carciofo	50	Zucchini	74
Cardo	50	Specialità	106
Carote	91	Componenti singoli di concime verde	118
Cavoli cappuccio	86	Miscele di concimi verde	123
Cavoli cinesi	80	Erbe aromatiche	126
Cavoli di Bruxelles	89	Piante medicinali	135
Cavoli rapa	83	Semi per germogli	139
Cavoli ricci	81	Fiori annuali e biennali	146
Cavoli rosso	86	Fiori perenni	156
Cavoli verzi	88	Miscele di fiori annuali	155
Cavolifiori	78	Miscele di fiori selvatici	144
Cetrioli	52	Prati et tappeti fioriti	145
Cicorie pan di zucchero	37		
Cicorie scarole	36		
Cipolle	103		
Crescione	45		
Edamame	117		
Fagioli di Spagna	114		
Fagioli nani	111		
Fagioli rampicante	114		
Fave	116		
Finocchi	90		
Indivie	41		
Insalate asiatiche	42		
Lattughe a cappuccio	29		
Lattughe batavia	27		
Lattughe da taglio	33		
Lattughe iceberg	28		
Lattughe romane	32		
Mais	59		
Mais dolce	76		
Melanzana	51		
Meloni	60		
Pastinache	94		
Peperoncino	63		
Peperoni	61		
Piselli	108		
Pomodori	64		
Porre	102		
Radicchi	38		
Rafani	98		
Rapa	85		
Rapa autunnale	85		
Rapa di maggio	85		
Ravanelli	97		
Rutabaghe	85		
Scorzonere	100		

Tipi di sementi e qualità

Sementi normali

Sementi pulite e testate sulla germinazione. Quest'ultima soddisfa i nostri requisiti interni di qualità che vanno oltre i requisiti di legge. A seconda del prodotto, il seme è venduto in grammi (g) o grani (gr).

Sementi calibrate

Le sementi sono di taglia uniforme in modo da garantire una germinazione omogenea.

Sementi di precisione

I semi sono calibrati e hanno un alto tasso di germinazione. I semi sono venduti in grani.

Coating

Attraverso il coating i semi sono coperti con una polvere minerale. Ciò migliora la proprietà di scorrimento e la visibilità dei semi. I semi di alcune varietà di carote, barbabietole e cipolle del nostro assortimento vengono concitati per la semina di precisione. Il rivestimento è biocompatibile e privo di pesticidi.

Sementi rivestite (Pillole)

I semi sono rivestiti di materiale minerale. L'obiettivo è quello di unificare le dimensioni e la forma dei semi per facilitare la semina (tecnica). Da noi è possibile trovare come semi rivestiti la pastinaca, il sedano e alcune varietà di insalata. I semi rivestiti sono biocompatibili e venduti singolarmente.

Sementi pregerminate

Il processo di germinazione è attivato per una crescita più veloce e più regolare. Questo effetto rimane attivo solo per poche settimane. I semi pregerminati devono essere conservati al fresco (circa 5 °C), all'asciutto e al buio. La tecnica utilizzata per le sementi pregerminate della nostra gamma è biocompatibile.

Conservazione delle sementi

Tutti i semi dovrebbero essere conservati al fresco (10-15°C), all'asciutto e al buio per mantenere la loro capacità germinativa il più a lungo possibile. L'invecchiamento dei semi non dipende solo dalle condizioni di stoccaggio, ma anche dalle specie. La capacità di conservazione varia a seconda delle specie vegetali tra due e sette anni.

Legenda



Con questo simbolo caratterizziamo varietà antiche e rare che vengono conservate e mantenute in collaborazione con la Fondazione ProSpecieRara.



Varietà per le quali sono disponibili semi in forme speciali, ad esempio calibrate, di precisione, rivestite, pregerminate.

DB

De Bolster è un'azienda familiare biodinamica con sede in Olanda.



Con questo simbolo contrassegniamo varietà delle quali noi stessi a Rheinau gestiamo la selezione di mantenimento.

KS

L'associazione tedesca Kultursaat e.V. è un'unione di coltivatori orticoli biodinamici.



Varietà particolarmente positive per le api o altri insetti impollinatori in virtù della loro offerta di nettare o polline.

RS

Reinsaat è un commerciante, selezionatore e propagatore di sementi biologiche in Austria.

SG

Saat: gut e.V. è un'associazione tedesca che promuove la coltivazione di piante biologiche.

OL/TT

Olter e T&T sono piccole aziende italiane di selezione



Bioverita è il nome di nuove varietà certificate da allevamento biologico o biodinamico.

PMS

peso di 1.000 semi

a:

1 ara = 100 m²

Porz.:

Porzione, quantità sufficiente per 2-4 m²

HORTUS OFFICINARUM

L'associazione Hortus officinarum è impegnata nella produzione di sementi biodinamiche di piante officinali.

Categorie di selezione secondo Bio Suisse

Cat I: Selezione bio

Cat II: Selezionato per la coltivazione bio

Cat III: Selezione convenzionale, moltiplicazione bio

Cat X: Varietà e provenienze antiche



Ordini:

Telefono **+49 7745 2799975** (Germania)
+41 52 544 06 00 (Svizzera)

Da gennaio a maggio

Lun - Ven: 8.00 - 12.00 | 14.00 - 17.00

Da giugno a dicembre

Lun - Gio: 8.00 - 12.00 | 14.00 - 16.00

Ven: 8.00 - 12.00

Negozi online **www.sativa.bio**



www.instagram.com/sativa.bio



www.sativa.bio/sativa-newsletter

Sativa Rheinau AG
Chorbstrasse 43
CH-8462 Rheinau

Distribution hors de la Suisse:
Sativa Biosaatgut GmbH
Keltenweg 4
D-79798 Jestetten



DE-BIO-007



Sativa,
un'azienda
del progetto
Fintan

Come azienda della Fondazione Fintan, condividiamo i valori ecologici e sociali del progetto Fintan con sede a Rheinau e li integriamo nel nostro lavoro. Sativa è legalmente ed economicamente indipendente.